

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ८]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २१-२७, २०१९/फाल्गुन २-८, शके १९४०

[पृष्ठे २११, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

## अनुक्रमणिका

पृष्ठे

**पृष्ठे** १-२३

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-299

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३८.

# प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक ३७-बी-३-१-२०१९---

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक २४-१२-२०१८ ते २६-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे पुतणीचे लग्न असल्यामुळे दिनांक २२-१२-२०१८ ते दिनांक २७-१२-२०१८ चे का. वे. पुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यांत येत आहे.

श्री. डी. एस. शर्मा, २ रे सह दि.न्या.क.स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २२-१२-२०१८ रोजी श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २३-१२-२०१८ रोजी श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

ना.-एक-१ (३१५९).

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ४ थे सह दि. न्या. क. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २४-१२-२०१८ ते दिनांक २६-१२-२०१८ चे का.वे. पुर्वी पर्यंत श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एम. चव्हाण, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ५ वे सह दि.न्या.क.स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३९.

#### आदेश

क्रमांक ३८-बी-२-१-२०१९---

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश किनष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक ०१-०१-२०१९ ते ०३-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती खराब असल्यामुळे मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दि.न्या.क.स्तर वर्धा यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश किनष्ठ स्तर, ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ३ रे सह.दि.न्या.क.स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४०.

### आदेश

क्रमांक ३९-बी-२-१-२०१९---

श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक ०२-०१-२०१९ ते ०५-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजुर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ६ वे सह दि.न्या.क.स्तर, ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ६ वे सह दि.न्या.क.स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४१.

### आदेश

क्रमांक ४०-बी-२-१-२०१९---

श्री. मयुर ए. पवार, दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, पुलगांव यांना दिनांक ०३-०१-२०१९ ते ०५-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जीत रजा त्यांना नांदेड येथे महत्वाचे शेतीविषयक काम असल्यामुळे दिनांक ०२-०१-२०१९ रोजीचे का.वे. नं. ते दिनांक ०७-०१-२०१९ रोजीचे का.वे. पुर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

श्री. स. ग. शिंदे, सह दिवाणी न्यायाधीश क. स्तर, पुलगांव हे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. मयुर ए. पवार, दिवाणी न्यायाधीश क. स्तर, पुलगांव यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. मयुर ए. पवार, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश क. स्तर, पुलगाव, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील असते.

दिनांक १० जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४२.

### आदेश

क्रमांक ६९-बी-२-१-२०१९---

श्री. न. गो. सातपुते, तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांना दिनांक २८-०१-२०१९ ते ३०-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जीत रजा त्यांना कुटूंबाला भेटण्याकरीता मुंबईला जाणे व घरगुती कामाकरीता दिनांक २६-०१-२०१९ रोजीचे ध्वजारोहणाच्या कार्यक्रमानंतर ते दिनांक ३१-०१-२०१९ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एम. व्ही. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-१ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्या स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. न. गो. सातपुते, तद्र्थं जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. न. गो. सातपुते, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

व्ही. पी. पाटकर,

वर्धा :

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, वर्धा.

दिनांक २२ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४३.

# जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा: (१) पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांचे पत्र क्रमांक पोअभं-वाचक-मृत्युपूर्व जबाब/कारवाई/१५१/१८, दिनांक २५-१-२०१८.

फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(४) अन्वये मरणान्वेषणचे अधिकाराबाबत सक्षम दंडाधिकारी म्हणून घोषित करणेबाबत व कलम १७६ अन्वये उपविभागीय दंडाधिकारी यांनी चौकशी करणेबाबत.

#### आदेश

क्रमांक अका-दंड-कावसु-कावि-१६०-२०१९.---

ज्याअर्थी, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(२) अन्वये मरणान्वेषण करण्यास जिल्हा दंडाधिकारी व उपविभागीय दंडाधिकारी हे सक्षम आहेत:

ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्यातील ३ उपविभागीय दंडाधिकारी आणि ७ तालुका दंडाधिकारी यांचे कार्याक्षेत्रात फौजदारी प्रक्रिया संहिता चे कलम १७४(२) अन्वये पोलिस अहवालानंतर मरणोन्वेषण करण्याची कार्यवाही करण्याची गरज निर्माण होते:

ज्याअर्थी, काही प्रकरणात पोलीस विभागाचे अहवालानंतर तत्परतेने कार्यवाही न झाल्याचे वाचा क्र. १ अन्वये माझे निदर्शनास आलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, पोलीस विभागाचे अहवालानंतर संबंधीत इसमाचे मरणान्वेषण तत्परतेने व काटकोरपध्दतीने केले गेल्यास मरणान्वेषणा मधील निष्कर्ष पुढील कायदेशीर कार्यवाहीस सहाय्यभूत ठरू शकतात, त्यामुळे सदरची कार्यवाही तत्परतेने होण्यासाठी तालुका दंडाधिकारी यांना कलम १७४(२) अंतर्गत कार्यवाही करण्याचे अधिकार प्रत्यार्पित करणे गरजेचे झाले आहे असे मत झाले आहे;

त्याअर्थी, मी, शान्तनु गोयल, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(४) अन्वये मरणान्वेषण करण्याचे अधिकार प्रत्यार्पित (Delegate) करण्याचे प्राप्त अधिकाराचा वापर करून फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(१),(२),(३) अंतर्गत कारवाई करण्याचे अधिकार जिल्ह्यातील सर्व तालुक्याचे तहसीलदार तथा तालुका कार्यकारी दंडाधिकारी यांना या आदेशाद्वारे प्रत्यार्पित करीत आहे. संबंधित तहसिलदार तथा तालुका कार्यकारी दंडाधिकारी यांना खालील प्रकरणा बाबत प्रत्यक्ष मोकास्थळी जाऊन मरणान्वेषण करणे बाबत सक्षम दंडाधिकारी म्हणून घोषित करीत आहे.

- (एक) ते प्रकरण एखाद्या स्त्रीने तिचा विवाह झाल्यापासून सात वर्षाच्या आत आत्महत्त्या केल्या संबंधीचे असेल तेव्हा किंवा
- (दोन) ते प्रकरण एखाद्या स्त्रीचा विवाह झाल्यापासून सात वर्षाच्या आत अशा कोणत्याही परिस्थितीत तिचा मृत्यू घडण्यासंबंधीचे असेल की, ज्या परिस्थितीत अशा स्त्रिच्या संबंधात दुस-या एखाद्या व्यक्तीने अपराध केलेला असावा असा वाजवी संशय निर्माण होऊ शकतो तेव्हा किंवा
- (तीन) ते प्रकरण एखाद्या स्त्रीचा विवाह झाल्यापासून सात वर्षाच्या आत तिचा मृत्यू घडण्यासंबंधीचे असेल आणि त्या स्त्रीच्या कोणत्याही नातलगाने विनंती केली असेल तेव्हा किंवा
- (चार) मृत्यूच्या कारणाविषयी कोणताही संशय असेल तेव्हा किंवा
- (पाच) इतर कोणत्याही कारणासाठी पोलीस अधिका-याला तसे करणे समयोचित वाटेल तेव्हा (शेतकरी आत्महत्त्या प्रकरणा बाबत)

तसेच फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७६ अन्वये सर्व प्रकरणात संबंधीत उपविभागीय दंडाधिकारी यांनी चौकशी करावी

सदरचा आदेश आज दिनांक ०१-०२-२०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी दिलेला आहे.

> शान्तनु गोयल, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भंडारा : दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४४.

## सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक सनिसा-नियमन-अभिनव संस्था नोंदणी-१३०५-२०१८.--

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. सावनेर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, पं. दिनदयाल महिला अभिनव सहकारी संस्था मर्या., भानेगाव (कार्यक्षेत्र सावनेर तालुका), ता. सावनेर, जि. नागपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ अंतर्गत नोंदिविण्यात आलेली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्र. एन.जी.पी.- एस.एन.आर.-जी.एन.एल.-ओ.-१०५९-२०१८, दिनांक २४-१२-२०१८ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व नियम, १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण " सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण " इतर संस्था" करण्यात आले.

प्रवेश नि. शेंडे,

सावनेर : दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. सावनेर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४५.

क्रमांक सनिन-नियमन-जनसेवा अभि.सह.सं.म.नरखेङ-सं.नोंदणी-२७-२०१९.—

मी, अ. रा. गिरी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नरखेड, जि. नागपूर याद्वारे सूचित करतो की, जनसेवा अभिनव सहकारी संस्था मर्या., नरखेड, ता. नरखेड, जि. नागपूर या संस्थेची नोंदणी ही महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक एनपीजी-एनकेडी-जीएनएल-ओ-९९६-२०१९, दिनांक १६-०१-२०१९ असा आहे.

अ. रा. गिरी,

नरखेड :

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नरखेड.

दिनांक १६ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४६.

क्रमांक सनिस-संस्था नोंदणी-१०२०-२०१९.---

मी, जयंत मा. तलमले, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, संकल्प सर्वसाधारण सेवा सहकारी संस्था मर्या., कोरा, तालुका समुद्रपूर, जि. वर्धा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे अधिनियम क्रमांक २४, कलम ९ (१) अन्वये नोंदण्यात आलेली आहे. तो नोंदणी क्रमांक डब्ल्यू-डीए-एस.पी.यु.आर.-सी-आर-१००३, दिनांक ३१-१२-२०१८ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्र. १ (१) संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" आहे.

जयंत मा. तलमले.

समुद्रपूर :

सहाय्यक निबंधक,

दिनांक ३१ जानेवारी २०१८.

सहकारी संस्था, ता. समुद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४७.

क्रमांक सनिका-नियमन-नोंदणी-११-२०१९.---

मी, राजेश यादव, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, नियोजित सार्थक अभिनव सहकारी संस्था मर्या., कारंजा (घा.), ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे अधिनियम क्रमांक २४, कलम ९ (१) अन्वये नोंदण्यात आलेली आहे. नोंदणी क्रमांक डब्ल्यूडीए-केजेए-जीएनआय-(सीएस)-१३६५-२०१८-१९, दिनांक ०२-०१-२०१९ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्र. १० (१) संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण" असुन उपवर्गीकरण "इतर संस्था" आहे.

दिनांक ०२ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४८.

क्रमांक सनिका-नियमन-नोंदणी-२०-२०१९.---

मी, राजेश यादव, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, नियोजित आदर्श नाविण्यपूर्ण औद्योगिक सहकारी संस्था मर्या., नागाझरी, ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे अधिनियम क्रमांक २४, कलम ९ (१) अन्वये नोंदण्यात आलेली आहे. नोंदणी क्रमांक डब्ल्यूडीए-केजेए-जीएनएल-(सीएस)-१३६६-२०१८-१९, दिनांक १०-०१-२०१९ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्र. १० (१) संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण" असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" आहे.

राजेश यादव,

कारंजा (घा.) : दिनांक १० जानेवारी २०१९. सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा.

भाग १ (ना	0	n. रा., अ. क्र. २४९					<b>अनुसूची-</b> चालू		
		ो अभियंता, यांजव			(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
महाराष्ट्र सिंच	वन पध्दतीचे शेत	क-यांकडून व्यवस्थाप	न अधिनियम	1, २००५.–				हे. आर	हे. आर
		अधिसूचना-३					२६, २७/२	४८९	६ ९४
क्रमांक १५२	-प्रशा४-चंद्रभा	गा-संरेखा२०१९	_				२८	२ ६१	3 09
		विन पद्धतीचे शेतव					<b>3</b> 0/9	9 ८०	२ ५६
		५, ६, व ७ नियम ३ र् वे जलशास्त्रीय व प्रश					30/2	४ ५०	६ ३९
निश्चित क	रण्यासाठी मी,	अनिक वि. फरकडे	हें, कार्यकार्र	ो अभियंता,			८٩/२	2 00	२ ९४
		उत्तर), नागपूर, खा या प्रमाणित प्रती, ज					۷٩/३	२ ०२	۷ ک
कब्जेदार यां	च्या नावाच्या या	द्या ग्रामपंचायत कार्या	लय, तहसी	ल कार्यालय,					
		व विभागीय कार्यालय फलकावर माहितीर					एकूण आराजी	34 94	४९ ९१
पाटबंधारे वि	वेभाग (उत्तर),	ल वि. फरकडे, कार्य नागपूर, असेही जा	हीर करतो	की, यापुढे	वाठोडा	उजवा १	۷	o 98	9 33
		ाही वैयक्तिक जमीन । गाणार नाही आणि सिंच			लघु कालवा	२०	९,१०,११,१२/२	२ ४१	<b>३</b> ४२
		जमीनीच्या सर्व धारक			Ü		93	3 ८४	५ ४५
पाणी वापर	संस्थेमार्फत पाप	गीपुरवटा करून घेणे	विंधनकारव	क्र असेल.			98	0 69	9 94
		झालेल्या कोणत्याह					98/२	9 ७२	2 88
		पून तीस दिवसांच्याः ग, नागपूर यांचेकडे					98/3	0 69	9 94
येईल.		CI .					98/8	0 60	9 २४
		अनुसूची					98/ <b>५</b>	० ८१	9 94
		<b>व</b> —चंद्रभागा मध्यम					94, 40/9, २	4 40	७ ९१
		गटोल, जिल्हा नाग	C1				9६, 90	९ ८३	१३ ९६
		—जय भवानी पाणी व					98	० ६६	० ९४
		ांस्थेचे एकूण क्षेत्र :३ 							
कालवा (१)	चक व साखळी (२)	क्र. गट क्र. (३)		। एकूण क्षेत्र (५) हे. आर			एकूण आराजी	२८ २७ 	%° 98
			उब	ागी				वाठोडा	
मुख्य	डावा १६	3/9	१० ४६	98 ረዓ		डावा १	9	99 09	१५ ६३
कालवा	000)					200	8	۷ 48	92 20
						(0)	4८	C 80	92 03
		एकूण आराजी	१० ४६	98 ८५			48	४ १२	4 64
	डावा १७	२५/१	५ ५६	0 90			एकृण आराजी	<del></del>	<del></del> 84 0८
	९७६५	२५/२	0 80	० ९५			- ()		
		२५/२ २६/१	३ ९१ ६ ०५	4 44 ८ 48		उजवा २	६९/२	o	9 94
		२५/३	9 00	9 42		- ' ' ' '	1 )/ \	٠.	,

		<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू						
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		६९/४	9 98	१ ६२			७०/२	0 69	9 94		
		६९/६	५ ९०	۷ \$۷			03, 08	0 80	0 40		
		६९/७	२ १४	3 08			<b>७५/</b> 9	० ८१	9 94		
		६९/५	9 २9	9 ७२			0 <del>4</del> /२-३	० ८५	9 २9		
		८०/१	9 २9	9 ७२			७६/२	0 99	० १६		
		८०/२	9 २९	9 ८३			७६/१	0 60	9 98		
		एकूण आराजी	9६ 9३	२२ ९०			एकूण आराजी	99 20	२७ २६		
	डावा २	५९, ६०	<u> </u>	۷ 90		उजवा ३	09	0 36	o 48		
	४८०	६२, ६५	0 08	9 04		9290	७०/१, ७०/२	२०८	२ ९५		
		६२, ६५/२	0 08	9 04							
		<b>&amp;</b> 3	0 33	0 80			एकूण आराजी	२ ४६	3 88		
		६४	9 38	9 90							
		<b>६६/</b> 9	० ६८	0 90		उजवा ४	७२/ <b>१</b> -२	१ ०६	9 49		
		ξ\0/ <b>3</b>	0 88	9 89		१६६०	७९/१	9 २७	9 ८०		
		६७/१	० ८८	१ २५			७३, ७४ पै.	9 २९	9 ८३		
		६७/४	० ९०	9 २८							
		६६/२	० ७५	9 00			एकूण आराजी	३ ६२	५ १४		
		६७/२	0 90	0 99							
		६८/१	१० ९८	94 49		डावा ४	38/9	२ ६९	३ ८२		
		६८/३	० ८३	9 9८		9८४०	80/9	9 २9	9 02		
		६८/४	90 90	94 46			80/5	0 20	० ३८		
							89/2	० ८१	9 94		
		एकूण आराजी	30 20	५२ ८२			89/8	१ ६२	२ ३०		
							४१/५	9 २9	9 02		
	डावा ३	42	0 08	१० ९९			४२/१	२ ४१	3 85		
	९३०	42/2	9 00	9 85			8२/२	9 03	१ ४६		
		५६/१, ५६/२	० ७६	१०८			82/3	0 85	० ६०		
		५६/२	9 38	9 93			४२/४	o 58	0 38		
		40	0 60	9 28			89/3	9 00	१ ५२		
		५८	१ ६६	२ ३६							
		६८/२	9 ८२	२ ५८			एकूण आराजी	१२ ९८	9८ ४३		
		00/9, 00/3	० २१	0 30							

		<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू						
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩) (२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर			
	त्रजवा ५	04/4,02/9,00,02/2	9 00	ວ ດບ		88, 80/9	५ ३५	७ ६०			
	0 4141 }	0 3/ 3,00/ 1,00,00/ (	_ 0 88	3 98		88, 80/2	२ ८०	३ ९८			
	9८४०	७५/३,४,६,	० २८	0 80		88, 80/3	२ ८०	३ ९८			
		७९/५	० ५०	0 09		86	३ ६८	५ २३			
		6/5	० २५	٥ ३६							
		98/3	0 99	० १६		एकूण आराजी	४३ ६३	६१ ९५			
		90/8	० ३६	० ५१	टेल	99	० ३५	० ५०			
		_			२५००	२०/१	२ ०२	२ ८७			
		एकूण आराजी	<b>३</b> ७१	4 20		२०/२	० १५	० २१			
						२०/३	2 20	३ १२			
	डावा ५	९, १०	9 30	9 84		२०/४	9 ७२	5 88			
	2200	99	१ ६२	२ ३०		२०/५	0 03	9 08			
		92	२ ६७	3 09		90/२	5 88	3 88			
		93/9-2.	0 80	० ६७		90/3	9 99	9 4८			
		93/3	० २०	० २८		90/8	० ८२	9 9६			
		98/9	0 79	0 30		२२/१	9 94	9 &3			
		98/2	० २५	· o 3&		२२/२	9 42	2 28			
		, .	T8 04,	**		39/3	0 49	0 02			
		ዓ <b>५</b> ,		८ ६२		37/7, 34/7	9 ८५ ७ ६२	२ ६३ १० ८२			
		0.0.10	2 02			३४ ३२, ३५/१	9 34	9 85			
		9६/२	६ ४८	९ २०		32, 34/3	9 39	9 ZĘ			
		9६/३	9 00	२ ५१		34	2 29	3 98			
		90/9	9 90	१ ५६		30	0 70	० २८			
		४०/१	० २१	0 30		36	8 09	६ ६९			
		80/2	२ ८२	8 00							
		80/3	9 २9	9 ७२		एकूण आराजी	38 o3	४८ ३२			
		४२/१	0 39	0 88							
		85/5	0 30	o 83		एकूण	२७९ ०८	३९६ २९			
		85/8	० ०९	0 93							
		४२/५	० ५५	0 0८	\		नेल वि. फरव				
		82/3	० २८	0 80	नागपूर (उत्तर) : दिनांक १५ जानेवारी २		ार्यकारी अभियं ाटबंधारे विभा				
		83	१ ०२	9 84		51	नागपूर.	•			

भाग १ (ना. ी	वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. २	140.		SCHEDULE—Contd.					
	BY EXEC	UTIVE ENG	INEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
MMISF ACT,	, 2005.				(1)	(2)	(3)	H. A.	H. A.	
	Not	ification I	II			L-17	25/1	5 56	7 90	
No. 152	2-Admnn-4-	-Chandrabl	naga-NB-	2019.—		9765	25/2	0 67	0 95	
	ns, it has b operation (						25/2	3 91	5 55	
	on hydrauli						26/1	6 05	8 59	
	nvenience the MMISF						25/3	1 07	1 52	
Executive	Engineer, N	Nagpur Irrig	gation Div	vision (N),			26, 27/2	4 89	6 94	
	iereby delii WUAs and						28	261	3 71	
of the upd	lated map a	nd list of la	nd holder	rs and/or			30/1	1 80	2 56	
-	of said W ce board o		_				30/2	4 50	6 39	
Grampar	nchayat, I	Γahasil o	ffice, Ir	rigation			81/2	2 07	2 94	
	Sub-Divisio t public pla		vision &	at other			81/3	2 02	287	
-	herefore, I		rkade, I	Executive						
Engineer,	Nagpur Irr	igation Div	rision (N),	Nagpur.			Total	35 15	49 91	
	eby, declied by the									
individua	ls holder o	r occupier	of such	land and	Wathoda	R-1	8	0 94	1 33	
	supply of on shall be b				Miner	20	9, 10, 11,	2 41	3 42	
	s of the la System by		Manage	ement of			12/2			
	erson affec		is notific	nation or			13	3 84	5 45	
	of, may, wit						14	081	1 15	
	ation of thi file an app						14/2	1 72	2 44	
Engineer	and Admi	inistrator,	Comma				14/3	081	1 15	
developm	ent Authori	0.	r.				14/4	0 87	1 24	
		CHEDULE					14/5	081	1 15	
	the Irrigat m Project,	•		_			15, 57/1, 2	5 57	791	
	of WUA :						16, 17	9 83	13 96	
Name		ciation, Ub		08618			19	0 66	0 94	
	Total WU	A Area 396	29 HA							
Name of	Check No	. Gat No.	I.C.A.	C.C.A			Total	28 27	40 14	
Canal	R. D.									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				Wath	noda	
			Н. А.	Н. А.		L- 1	1	1101	15 63	
			Uba	gi		270	4	8 64	12 27	
Main	L 16	3/1	10 46	14 85			58	8 47	12 03	
	8700	•					59	4 12	5 85	
		Total	10 46	14 85			Total	32 24	45 78	

	SCH	EDULE—Cont	d.			SCH	EDULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5)
	R- 2	69/2	H. A. 081	H. A. 1 15			70/1,70/3	п. А. 0 21	H. A. 0 30
	480	69/3	2 43	3 45			70/2	081	1 15
		69/4	1 14	1 62			73, 74	0 40	0 57
		69/6	5 90	8 38			75/1	081	1 15
		69/7	2 14	3 04			75/2-3	0 85	121
		69/5	121	172			76/2	0 11	0 16
		80/1	121	172			76/1	0 80	1 14
		80/2	1 29	1 83			Total	19 20	27 26
		Total	16 13	22 90			10001		
						R- 3	71	0 38	0 54
	L- 2	59, 60	6 32	8 97		1210	70/1, 70/2	2 08	2 95
	480	62, 65	0 74	1 05					
		62,65/2	0 74	1 05			Total	2 46	3 49
		63	0 33	0 47					
		64	1 39	1 97		R-4	72/1-2	1 06	1 51
		66/1	0 68	0 97		1660	79/1	1 27	1 80
		67/3	0 99	1 41			73, 74 P	1 29	1 83
		67/1	0 88	1 25					
		67/4	0 90	1 28			Total	3 62	5 14
		66/2	0 75	1 07					
		67/2	0 70	0 99		L- 4	39/1	2 69	3 82
		68/1	10 98	15 59		1840	40/1	1 21	172
		68/3	0 83	1 18			40/2	0 27	0 38
		68/4	10 97	15 58			41/2	081	1 15
							41/4	1 62	2 30
		Total	37 20	52 82			41/5	1 21	172
							42/1	241	3 42
	L-3	52	7 74	10 99			42/2	1 03	1 46
	930	52/2	1 00	1 42			42/3	0 42	0 60
		56/1, 56/2	0 76	1 08			42/4	0 24	0 34
		56/2	1 36	1 93			41/3	1 07	1 52
		57	0 87	1 24					
		58	1 66	2 36			Total	12 98	18 43
ਜ਼ਾ -ਸਨ-3 (390	0)	68/2	1 82	2 58					

	SCH	EDULE—Con	ntd.		SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	Н. А.				H. A.	H. A.		
	R-5	75/5, 78/1	, 177	3 14		Tail	19	0 35	0 50		
	1840	78/2	0 44			2500	20/1	2 02	2 87		
		75/3, 4, 6,	0 28	0 40		2300	•				
		79/5	0 50	0 71			20/2	0 15	0 21		
		79/3	0 25	0 36			20/3	2 20	3 12		
		76/3	0 11	0 16			20/4	1 72	2 44		
		70/4	0 36	0 51			20/5	0 73	1 04		
		Total	3 71	5 27			17/2	2 44	3 46		
							17/3	1 11	1 58		
	L- 5	9, 10	1 37	1 95			17/4	0 82	1 16		
	2200	11	1 62	2 30			•				
		12	2 67	3 79			22/1	1 15	1 63		
		13/1-2.	0 47	0 67			22/2	1 58	2 24		
		13/3	0 20	0 28			31/3	0 51	0 72		
		14/1,	0 21	0 30			32/2, 35/2	1 85	2 63		
		14/2,	0 25	0 36			34	7 62	10 82		
		15, 16/1.4 16/2		8 62 9 20							
		16/3	6 48 1 77	9 20 2 51			32,35/1	1 35	1 92		
		17/1	1 10	1 56			32, 35/3	131	1 86		
		40/1	0 21	0 30			36	221	3 14		
		40/2	2 82	4 00			37	0 20	0 28		
		40/3	1 21	1 72			38	4 71	6 69		
		42/1	0 31	0 44			30	7/1	0 09		
		42/2	0 30	0 43							
		42/4	0 09	0 13			Total	34 03	48 32		
		42/5	0 55	0 78							
		42/3	0 28	0 40			Total	279 08	396 29		
		43 44, 47/1	1 02 5 35	1 45 7 60							
		44, 47/2	2 80	3 98							
		44, 47/3	2 80	3 98			Α.	V. FARK	ADE,		
		48	3 68	5 23		r (North) : e 15 <sup>th</sup> Janı	Exec	utive Ei pur Irrig	ngineer,		
		Total	43 63	61 95	2019.			ion (N), I			

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २५१.			<b>अनुसूची</b> –चालू		
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम				हे. आर	हे. आर
२००५.	,	डावा-२	33/9	० ३६	० ५१
		800	33/2	० ९३	9 32
अधिसूचना-३			33/3	0 32	० ४५
क्रमांक १५२-प्रशा-४-चंद्रभागा-संरेखा-२०१९.—			33, 38/8	9 83	२ ०३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थाप	ſ		38/2	9 64	5 86
अधिनियम, २००५ ची कलमे ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार अस			३५ ३६	2 23 2 63	3 90 3 (•0
निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकी			२५ १३१/२	२ ५३ ० ६२	3 49 0 ८८
सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकार	Ì		939/3	9 30	9 24
अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाप	Ì		14 1/4		
पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जिमनधारव	5	एकू	ण आराजी	99 80	१६ २९
आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय	,				
तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्याल	Ī	डावा-३	937/7	२ १४	3 08
आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसार्ट	Ì	334	32/2	० ८१	9 94
प्रसिद्ध करीत आहे ;			_		
त्याअर्थी, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता नागपूर पाटबंधा	₹	एकू	ण आराजी	२ ९५	४ १९
विभाग (उत्तर) नागपूर, असेही जाहीर करतो की, या पुढे समुचिव	Т				
प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यां	ì	()	2.0	उबाळी	2.2-
जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकङू	Т	डावा-४	<b>39</b>	9 & 2	2 30
व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांव	Ţ	५१५	८९ १३७, १३८	० ७३ ५ ६७	१ ०४ ८ ०५
पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करुन देणे बंधनकारक असेल.			939	9 40 9 64	२ <b>६</b> ३
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन	Т		۲ <del>۹</del> ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	2 00	3 (3
राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंत			८३/२	0 69	9 94
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल			<b>ر</b> 3/3	0 90	9 36
अनुसूची			۷3/8	० ८५	9 २9
			८७/१	0 85	० ६०
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> ः चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प			८३/६	० ७५	9 00
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय बजरंग पाणी वापर संस्था			८६/७	० ७५	9 00
वाढोणा, तह. काटोल, जिल्हा नागपूर.			۷/9/	० ५०	0 09
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७६३.०९			८३/५	0 (2()	2 (1)
कालवा चक क्र. गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकूण क्षेत्र			<b>ζ</b> ξ/ξ	9 08	<b>२ ४७</b>
व साखळी			८७/३ ८५/१	9 92	9 48
(9) (2) (3) (8) (4)			८५/२ ८५/२	9 & ?	2 30
हे. आर हे. आर			८ 3/ <del>२</del> ८६/१	9 20	9 60
- उबगी			८६/२-३	२ २३	3 90
सावळी डावा-१ ३७/१ १०० १४२			८६/४	0 40	· o
लघु कालवा २५५ ३७/२ १०४ १४८			२६/५	9 09	9 83
36 000 688			900	० ८६	9 २२
 एकूण आराजी ९ ०४ १२ ८४		एकू	ण आराजी	<del></del> २७ ९७	<del></del> 39 09

		<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू					
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
			वाठोडा				साव	ळी (खु).		
	डावा-५	८८/१	9 00	२ ४१		उजवा-१	२४	9 86	२ ८१	
	9300	۷۵/۲	9 २७	9 ८०		२९२०	२०, २५	9 85	२ ०२	
		۷٤/३	१ ६८	2 38			२६/१	0 39	0 88	
		८९	२ ६०	३ ६९			२६/२	٥ ३६	0 49	
		९०/१	9 43	8 30			२६/३	٥ ३६	0 49	
		60/5	9 40	४ ३०			20	० २४	0 38	
		९८	२ ८२	8 00			38/9	0 30	o 83	
		९९/१	9 ६9	२ २९			38/2	0 80	0 40	
		99/2	0 30	० ५३			38/3	0 99	० १६	
		१०० पैकी	<b>3 42</b>	y 00 			34/3	0 58	o 38	
	एकू	ण आराजी	9८ ६० 	२६ ४१ 		एकू	ण आराजी	५ ७२	८ १२	
	डावा-६	38/2	१ ०९	9 44		डावा-९	२९/१	0 08	9 04	
	9044	39/9	२ ४१	3 85		२९२५	38/3	0 93	0 96	
		९१/१	0 90	१ २८		4/43	₹\/₹ ३०/9	0 80	o 80	
		९१/२	२ ४२	3 88			30/3	० ५८	० ८२	
		92/9	१ २६	9 ७९			₹°/२ ३०/२	9 08	9 86	
		९२/२	२ ४२	3 88			30/8	0 86	० ६८	
		0					32/3	0 04	0 00	
	एकू	ण आराजी	90 40	98 ९9			32/8	0 03	0 08	
							39/9	0 89	9 28	
	डावा-७	<b>93/</b> 2	२ ४५	3 86			४ ।/ । ४६/१	3 23	8 49	
	२०१५	93/9	9 ८७	२ ६६			ε <sub>0</sub> /9	9 00	2 89	
		<del></del>					86	3 78	४ ६०	
	एकू	ण आराजी	४ ३२	६ १३			४९/२	9 78	9 (9 9 (9 8	
	राता /	21.		1. / 5			9	0 04	0 00	
	डावा-८	२५ २९	8 93	५ ८६			89/9	9 84	२ ०६	
	२२६५	30/9	७ ६९	90 97			44/ <del>2</del>	0 90	o 28	
		30/9	0 40	० ८१			40	9 00	9 42	
		९५/9	<b>३ २</b> 9	४ ५६		५२, ५३/१,	५४/१, ५९/२	१ ५२	२ १६	
		९५/४	० २८	0 80			<b>4</b> ६, 40/9	0 30	o 83	
		९५/४	० ७८	9 99			<b>७</b> ९/੧	0 90	0 98	
		९५/५	9 00	१ ५२			43/२, 48/२	२ १६	3 00	
		९५/३	१ ९२	२ ७३			43/3, 49/3	० ९१	9 २९	
		९५/७	0 40	०८१			49/9, 00	9 3८	१ ९६	
		<b>३</b> ०/२	१ ०६	9 49			49/8	० ८१	9 94	
		39/2	9 03	१ ४६			49/4	० ८१	9 94	
		0					४६/३	२ ४३	3 84	
	एकू	ण आराजी	२२ ३१ 	३१ ६८ 			<b>ξ</b> 0/ <b>?</b>	9 (90	२ ४१	

							<b>अनुसूची</b> –चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		९५	9 80	२८०		डावा-१२	89/9	२ ५४	<b>३</b> ६१		
		9६	० १३	० १८		3080	४०/२	9 09	२ ४३		
	ए	कूण आराजी .	. ३० ८०	83 08		ए	कूण आराजी	४ २५	<del></del> ξ ο8		
	डावा-१०	39/2	9 00	१ ४२		डावा-१३	85	० ३५	0 40		
	२९५०	32/9	9 99	9 ६९		8000	89/2	० ८१	9 94		
		32/4	१ २५	9 02			89/3	0 80	0 40		
		33/9	9 90	9			89/8	० ८१	9 94		
		33/2	० ५५	0 (9)			४१/५	० ५१	0 02		
		33/3	० ५५	0 92			89/८	0 40	० ८१		
		33/8	0 69	o 60			४१/६	0 40	० ८१		
		88, 84/9	0 36	o 48			89/0	० ५१	0 02		
		88, 84/2	0 96	० २६			83/8	0 38	0 85		
		88, 84/3 86/2	o 80	0 38			83/5	० २६	0 30		
		४६/२ <i>५</i> ६/२		0 40			83/3	0 85	० ६०		
		४६/२ ४६/६	o 38 o 83	० ४८ ० ६१			0				
		०५/५ ४६/५	० ५३	0 64		ए	कूण आराजी	4 44	22 0		
		34/9 34/9	० ५१	o							
		34/3	9 49	२ 9४ २ 9४							
		¥ 3/ ¥				डावा-१४	९७/१	0 85	० ६०		
	π	कूण आराजी .	90 /8	94 38		४२२०	९७/२	० ८५	9 29		
	`	d 1 311 (1 - 11 .					90/3	० ८५	9 29		
	उजवा-२	90	9 99	9 4८			96/2	o	9 94		
	२९५५	9८	० २५	0 38			९८/१	0 20	० २८		
	(	२२,२३/१	0 69	9 94			<i>९८/</i> ३	0 50	० २८		
		28	0 93	0 96			९९/१	0 65	9 39		
		(0					99/2	9 (90	२ ४१		
	ए	कूण आराजी .	. 230	<b>३</b> २७			900/9	0 40	0 69		
	,	۵					900/2	० ८६	9 22		
	उजवा-३	34/2	9 09	9 83			900/3	0 30	० ५३		
	<b>३३५</b> ५	<i>\                                    </i>		`			900/8	٥ ٩٧	० २६		
	, , , , ,						900/4	٥ ٩٧	० २६		
	ए	कूण आराजी .	. 9 09	9 83			900/६	० ६५	0 65		
		α		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			909/9	9 90	१ ५६		
	डावा-११	36	9 34	१ ९२			909/2	२ ०२	2 60		
	<b>३३५</b> ५	39/3	० ७६	9 ٥٧			902	3 60	4 40		
		30/9,30/8	o २9	0 30			908/9	9 98	१ ६२		
		39/2	० ४२	ο ξο			908/2	0 30	० ५३		
							904/9,2	0 30	० ५३		
	ए	कूण आराजी .	. २७४	३ ८९			904/3	0 28	0 38		
ना -एक-४ (३९५९)							90८/३	9 73	9 04		

		<b>अनुसूची</b> –चालू					<b>अनुसूची</b> –च	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		900/9	० ६५	० ९२			३४५/घ	0 89	० ५८
		900/2	० ६५	0 85			388	٩ २८	१ ८२
		90९/9	० २२	0 39			३५७/अ	9 99	9 4८
		90९/8	० ५६	0 0			346	२ १६	3 00
		१०९/५	१ ०९	9 44			388	२ १६	3 00
		१०९/६	० ५६	0 0			३५७/ब	0 39	० ५५
		990	२ ०३	२८८			308	9 83	२ ०३
		997/9	२ ०४	5 60			340	9 ७९	२ ५४
		997/7	२० ४०	२८ ९७			349	9 ७९	२ ५४
		993/8	१ ०४	9 8८			344	० ८१	9 94
		993/3	9 &3	२ ३१			३६०	9 00	२ ४१
		998/२	१ ६२	२ ३०			349	६०१	८ ५३
		994/२	१ ६२	२ ३०					
		११६/१	१ ५२	२ १६		एउ	फ़ूण आराजी	२८ १५	39 90
		<b>१</b> 9६/२	२ ८३	४ ०२					
		99६/३	० २०	० २८				सावळी खु.	
		0				डावा-१६	9२२/9	१ ८२	२ ५८
	एर	क्रूण आराजी .	. 40 08	८२ ०२		8८७०	922/3	9 ७२	5 88
							9२२/२	3 <3	4 88
	डावा-१५	929	4 86	90 0			993/2	१ ६२	२ ३०
	४४६५	998/9,994/		9 39			993/9	9 २9	9 ७२
		<b>१</b> १६/२	२ ८३	४ ०२					
		99८/9	१ ६२	२ ३०		Ϋ́,	रूण आराजा	90 २0	98 86
		99८/२	9 44	2 20				<del></del>	
		998/9	0 69	9 94			24.2	उबाळी	2 4/2
		998/2,920/9		२ ६८			343	२ o२	2 (0
		999/3,9२०/3	γ ο c <i>ξ</i>	१ २६		५०६०	367	2 88	3 62
	П	कृण आराजी .	01. 00	<del></del> २२ ७१			369 200	१ ६२ ० ९८	5 30
	33	यूर्ण जाराजा .	. 19 55				३६४ ३६३	0 99	9 39 9 29
			उबाळी				364	9 03	2 88
	उजवा-४	380	9 48	२ १९			२५ ) ३६६/अ	० ८२	9 98
	8200	388	0 62	9 98			303	2 (9o	3 (3
	000-	388	१ ५६	२ १२			३६६/ब	० ८२	9 98
		२४५/अ	0 89	० ५८			386	9 08	9 44
		३४५/ब	0 39	0 88			380	0 80	0 40
		३४५/क	0 39	० ५५			<b>3</b> 24	9 २9	9 02
		३४५/ड	0 49	० ७२			388	0 08	9 04
		३४५/ <del>र</del>	0 60	० ८५			300	0 84	० ६४
		३४५/ल	o 39	0 88			` 309	0 32	0 84
		३४५/ग	० ५१	0 02			302	9 88	2 o8
		३४५/ह	० १५	० २१			308	२ ०४	<i>२ ९</i> ०

अनुसूची-चालू							<b>अनुसूची</b> –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३८९	२ ५५	३ ६२			<b>६</b> ३/२	9 90	१ ५६
		३८०	२ ५५	३ ६२			<b>६</b> 9	9 २२	9 03
		३८३/अ	० ९३	9 32			28/3	० ८३	9 9८
		३८३/ब	0 80	० ६७			६६	9 03	२ ४६
		<b>3</b> ८9	0 80	० ६७			२४/४	0 80	0 40
		800	२ ४२	3 88			28/4	0 80	0 40
		४०२	० ५४	0 1919			ξ8/ <b>?</b>	9 ९६	ર ७८
		388	0(9(9	१ ०९			ξ8/9	٩	२ ७८
		375	२ १०	२ ९८			9/2	2 98	3 99
		390	0 0	9 98					
		3८८/9	3 48	4 03			२८,२९/४	० ८२	9 98
		393	9 29	9 02			२३/२	9 65	२ ७३
		388	0 89	० ५८		_			
		396	3 ८६	4 86		ए	कूण आराजी	२९ ७६	४२ २६
		390	0 89	0 60					
		399	9 22	9 03				उबगी	
		368	० ६५	0 83	उबाळी	डावा-१	934/9	9 09	9 83
		3/2/2	9 93	9 60	लघु कालवा	90	937/4,933,	/४, ० १२	0 90
		368	o 30 3 98	o 83			938/8		
		308 304	२ 10 9 ७८	४ ४६ २ <b>५</b> ३			937/9,933,	/१, ० ६५	0 65
		306	928	۲ <sub>3</sub> २ २ ६८			938/9		
		<b>3</b> ζξ	२ ५८	3 <b>6</b> 6			932,933	9 00	9 82
		360	2 39	3 26			937/3,937,	/२ १६०	२ २७
		300	2 90	3 06			934/2	9 36	9 93
		` 39६	२ ३८	, 3 37			93६	२ १७	३०८
							989	8 98	0 09
	एकू	ण आराजी	६४ ७६	९१ ९६			983	१ ९६	ર ७८
							` 937/7	२ २ <b>१</b>	3 98
		व	ाढोणा (बु.)				930,932	9 08	9 44
	टेल-५२५०	980/9	२ ५६	3 &8			980	2 99	3 00
		28/3	9 29	9 ७२			982/9	0 69	0 60
		28/8	0 89	० ५८			982/2,4	0 40	0 09
		30/9	9 94	9 &3					
		३०/१	० ७३	9 08			982/3	0 58	0 38
		39/2	9 40	२ २३			982/8	<b>२ ७</b> 9	3 64
		32	१ ९२	२ ७३			<b>१४२/६</b>	० २५	० ३६
		६०/१	9 00	२ ५१			98२/७	२ ३१	३ २८
		६०/२	9 02	२ ५३			900	8 89	६ २६
		२७/१	० ६१	0 60					
		20/2	0 89	० ५८		ए	कूण आराजी	३१ २५	88 36
		<b>&amp;</b> 3/9	9 99	9 42					

		<b>अनुसूची</b> –चालू					<b>अनुसूची</b> –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			उबगी					वाठोडा	
	उजवा-१	932/9,933/9,	<b>३</b> ४२	४ ८६		डावा-२	९८	0 89	० ५८
	90	938/9				९६५	१०१, १०२/१	९ ०९	9 <del>2</del>
		937/4,933/8, 938/8	४ ५६	६ ४८		,,,	98८, 98९/२	0 69	9 94
		903,904/9	2 00	۶ ۷۶		ਧਰ	<sub>र्</sub> ण आराजी	90 39	१४ ६४
		903, 904/2	3 o Ę	8 34		7.5	Y 1 011 (1 ° 11 ° 1		
		932/8, 933/3,	9 २०	9 00				उबगी	
		938/3				उजवा-३	94८, 948	2 39	<b>३</b> २८
		984/२	० ९१	9 २९		9990	960, 969	4 88	0 03
		984	0 65	9 39		1110	962/9	0 38	0 86
		१४६/१	9 93	१ ६०			962/2	० ८५	9 29
		9६६/9	० ३८	0 48			962/3	२ ०२	2 C0
		9६६/३	० ४२	० ६०			965/8	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>9 28</td></li></ul>	9 28
		9६७/9	० ७६	०८			946/9		
		१६६/२	० ५६	0 60				o o8 9 08	0 0E
							983/9		2 80
	Λć	कृण आराजी	१९ ३२	२७ ४३			983/2	2 60	8 06
		022/0					940/2	२ ०२	2 C0
	उजवा-२	932/8	0.20	0.100			940/3	2 08	2 <b>%</b> 0
	3८०	933/3	१ २०	9 (90			940/8	9 09	9 83
		938/२ 93५/२	0 69	9 94			940/4	9 02	9 84
		123/2 98 <b>4</b> /9	9 88	2 00			१६८/१	३ ५८	५ ०८
		98 <b>4</b> /२	0 89	9 79			<del></del>	25.04	24- 22
		984/3-2	9 85	9 39		γç	कृण आराजी	२६ ५५	30 23
		988/2							
		987/7	१ ६२	२ ३०				उबाळी	
		98£/3	१ ६९	२ ४०		डावा-३	46	२ ६४	3 64
		9६८/9	3 46	५ ०८		9404	40	5 08	5 60
		987/9	० ६१	0 60			५६, १/३	9 00	१ ५२
		9६९, 9७०	3 &0	५ २१			44	० ९५	9 34
		9२९/२	0 90	0 98			36	9 00	9 85
		939/3	0 90	0 98			36	० २८	0 80
		983	१ २८	१ ८२			3/8, 80, 8/८	0 38	० ४८
		988	२ ३६	3 34			34	० ७६	०८
		१६८/२	9 ८०	२ ५६			38	0 32	० ४५
		909	५ २४	0 88			38	० ६०	० ८५
		902	3 28	४ ६७			33	0 38	० ४८
		903/9, 904/9	5 00	۶ ८४			39	० ३६	० ५१
		903/2, 904/2		४ ३५			32	० ३५	० ५०
		908	0 03	9 08			48/9	१ ६५	२ ३४
		^					49/9	9 32	9 ८७
	ए	क्रूण आराजी	3£ 83 	५१ ७३ 			५१/२	0 90	o 98

		अनुसूची–ः	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		५२/१	० ८३	9 9८
		42/3	0 80	0 80
		43/9	० ५६	0 00
		43/2	0 89	० ५८
		38	9 98	१ ६९
		40/9	० ८१	9 94
		40/3	० २०	० २८
		६२-अ	२ ५०	३ ५५
		६२/क	२ ५०	३ ५५
		६२-ड	२ ५४	३ ६१
		६२-ब	9 88	S 08
		६१-ब	9 40	२ २३
		६१-अ	०८	9 43
		६४, ६५	५ १३, १ ५९	९ ५४
	ए	कूण आराज	ते ३६ ९४	५२ ४५
		एकूण	430 39	७६३ ०९

अनिल वि. फरकडे, नागपूर (उत्तर): कार्यकारी अभियंता, दिनांक १५ जानेवारी २०१९. नागपूर पाटबंधारे विभाग(उत्तर), नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पू.) म.शा.रा., अ. क्र. २५२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

### **Notification-III**

No. 152-Admn-4-Chandrabhaga-NB-2019.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's)on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N) Nagpur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the

updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now Therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project: Chandrabhaga Medium Project Tah. Katol, District Nagpur.

Name of WUA: Jai Bajrang Water Users Association-Wadhona,

Total WUA Area 763.09 HA.

	Chack No		I. C. A.	C. C. A.
Canal	R. D.	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Ubagi	
Savali	L-1	37/1	1 00	1 42
Minor	255	37/2	1 04	1 48
		38	7 00	9 94
		Total	9 04	1284
	L-2	33/1	0 36	0 51
	470	33/2	0 93	1 32
		33/3	0 32	0 45
		33, 34/4	1 43	2 03
		34/2	1 75	2 49
		35	2 23	3 17
		36	2 53	3 59
		131/2	0 62	0 88
		131/3	1 30	1 85
		Total	11 47	16 29

	SCI	HEDULE—C	ontd.			SCF	HEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.	( )	( )	( )	H. A.	H. A.
	L-3	132/2	2 14	3 04		L-6	39/2	1 09	1 55
	335	32/2	0.81	1 15		1755	39/1	2 41	3 42
		<del>-</del>					91/1	0 90	1 28
		Total	2 95	4 19			91/2	2 42	3 44
							92/1	1 26	1 79
			Ubali				92/2	2 42	3 44
	L-4	31	1 62	2 30			Total	. 10 50	14 91
	515	89	0 73	1 04			TOtal		
		137, 138	5 67	8 05		L-7	93/2	2 45	3 48
		139	1 85	2 63		2015	93/1	1 87	2 66
		83/1	270	3 83		_0.0			
		83/2	0 81	1 15			Total	4 32	6 13
		83/3	0 97	1 38					
		83/4	0 85	1 21		L-8	25	4 13	5 86
		87/1	0 42	0 60		2265	29 _	7 69	10 92
		83/6	0 75	1 07			30/1	0 57	0.81
		86/7	0 75	1 07			30/1		
		87/2	0 50	0 71			95/1	3 21	4 56
		83/5					95/4	0 28	0 40
		86/6	1 74	2 47			95/2	0 78	1 11
		87/3					95/5	1 07	1 52
		85/1	1 12	1 59			95/3	1 92	273
		85/2	1 62	2 30			95/7 30/2	0 57 1 06	0 81 1 51
		86/1	1 27	1 80			31/2	1 03	1 46
		86/2-3	2 23	3 17			01/2		
		86/4	0 50	0 71			Total	22 31	31 68
		26/5	1 01	1 43					
		100	0 86	1 22			;	Sawali (Khu	ı)
						R-1	24	1 98	281
		Total	27 97	39 72		2920	20, 25	1 42	2 02
							26/1	0 31	0 44
		V	Vathoda				26/2	0 36	0 51
	L-5	88/1	1 70	2 41			26/3	0 36	0 51
	1370	88/2	1 27	1 80			27	0 24	0 34
		88/3	1 68	2 39			34/1 34/2	0 30 0 40	0 43 0 57
		89	260	3 69			34/2	0 11	0 16
		90/1	1 53	4 30			35/3	0 24	0 34
		90/2	1 50	4 30			00/0		
		98	282	4 00			Total	. 572	8 12
		99/1	1 61	2 29					
		99/2	0 37	0 53		L-9	29/1	0 74	1 05
		100 Part	3 52	5 00		2925	29/2	0 13	0 18
							30/1	0 47	0 67
		Total	18 60	26 41			30/3	0 58	0 82
							30/2	1 04	1 48

	SCI	HEDULE—Co	ontd.			SCI	HEDULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		30/4	0 48	0 68		R-2	17	1 11	1 58
		32/3	0 05	0 07		2955	18	0 25	0 36
		32/4	0 03	0 04			22, 23/1	0 81	1 15
		31/1	0 91	1 29			24	0 13	0 18
		46/1	3 23	4 59					
		60/1	1 70	2 41			Total	2 30	3 27
		48	3 24	4 60		D.0	05/0		
		49/2	1 24	1 76		R-3	35/2	1 01	1 43
		55/1	0 05	0 07		3355			
		49/1	1 45	2 06			Total	1 01	1 43
		55/2	0 17	0 24			iolai	101	1 43
		50	1 07	1 52		L-11	36	1 35	1 92
		52				3355	39/3	0 76	1 08
		53/1	1 52	216		0000	37/1, 37/4	0 21	0 30
		54/1 59/2					39/2	0 42	0 60
		56, 57/1	030	0 43			Total	2 74	3 89
		79/1	0 10	0 14			Total	2 / 4	3 09
		53/2, 54/2	216	3 07		L-12	41/1	2 54	3 61
		53/3, 59/3	0 91	1 29		3760	40/2	171	2 43
		59/1, 77	1 38	1 96		0,00	10/2		
		59/4	0 81	1 15			Total	4 25	6 04
		59/5	0 81	1 15					
		46/3	2 43	3 45		L-13	42	0 35	0 50
		60/2	170	241		4070	41/2	0 81	1 15
		95 16	1 97	280			41/3	0 40	0 57
		10	0 13	0 18			41/4 41/5	0 81 0 51	1 15 0 72
		Total	30 80	43 74			41/8	0 57	0.81
		iotai					41/6	0 57	0 81
	L-10	31/2	1 00	1 42			41/7	0 51	0.72
	2950	32/1	1 19	1 69			43/4 43/2	0 34 0 26	0 48 0 37
		32/5	1 25	1 78			43/3	0 42	0 60
		33/1	1 17	1 66					
		33/2	0 55	0 78		То	tal	5 55	7 88
		33/3	0 55	0 78					
		33/4	0 61	0 87		L-14	97/1	0 42	0 60
		44, 45/1 44, 45/2	0 38 0 18	0 54 0 26		4220	97/2	0 85	1 21
		44, 45/3	0 10	0 34			97/3 98/2	0 85 0 81	1 21 1 15
		46/2	0 40	0 57			98/1	0 20	0 28
		46/2	0 34	0 48			98/3	0 20	0 28
		46/6 46/5	0 43	0 61 0 75			99/1	0 92	1 31
		46/5 35/1	0 53 0 51	0 75 0 72			99/2 100/1	1 70 0 57	2 41 0 81
		35/3	1 51	214			100/1	0 86	1 22
							100/3	0 37	0 53
		Total	10 84	15 39			100/4	0 18	0 26
							100/5	0 18	0 26

	SCI	HEDULE—Cor	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)		(3)		(5)		(1)		(3)		(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
		100/6	0 65	0 92				357/A 1,11	1 11	1 58
		101/1	1 10	1 56				358	216	3 07
		101/2	2 02	287				348	2 16	3 07
		102	3 87	5 50				357/B	0 39	0 55
		104/1	1 14	1 62				376	1 43	2 03
		104/2	0 37	0 53				350	1 79	2 54
		105/1,2	0 37	0 53				351	1 79	2 54
		105/3	0 24	0 34				355	0 81	1 15
		108/3	1 23	1 75				360	1 70	2 41
		107/1	0 65	0 92				359	6 01	8 53
		107/2	0 65	0 92						
		109/1	0 22	0 31			Tot	al	28 15	39 97
		109/4	0 56	0 80						
		109/5	1 09	1 55				Sa	awali (Khu	1)
		109/6	0 56	080			L-16	122/1	1 82	2 58
		110 112/1	2 03 2 04	2 88 2 90			4870	122/3	1 72	2 44
		112/1	20 40	28 97			1070	122/2	3 83	5 44
		113/4	1 04	1 48				113/2	1 62	230
		113/4	1 63	231				113/1	1 21	172
		114/2	1 62	230						
		115/2	1 62	230				Total	10 20	14 48
		116/1	1 52	216				Total		14 40
		116/2	283	4 02						
		116/3	0 20	0 28					Ubali	
		-					R-5	353	2 02	287
		Total	57 76	82 02			5060	362	2 69	3 82
		rotar	07 70					361	1 62	2 30
	1.45	101	F 40					364	0 98	1 39
	L-15 4465	121 114/1,115/1	5 48 0 92	7 78 1 31				363	0 91	1 29
	4403	114/1,115/1	283	4 02				365	1 73	2 46
		118/1	1 62	230				366/A	0 82	1 16
		118/2	1 55	2 20				373 366/B	2 70 0 82	3 83
		119/1	0.81	1 15				368	1 09	1 16 1 55
		119/2,120/1		2 68				367	0 40	0 57
		119/3,120/2		1 26				385	1 21	172
								369	0 74	1 05
		Total	15 99	22 71				370	0 45	0 64
		TOTAL	10 00					371	0 32	0 45
								372	1 44	2 04
	D 4	0.47	Ubali	0.40				376	2 04	290
	R-4	347	1 54	219				389	2 55	3 62
	4870	344	0 82	1 16				380	2 55	3 62
		349 345/A	1 56 0 41	2 22 0 58				383/A	0 93	1 32
		345/A 345/B	0 31	0 44				383/B	0 47	0 67
		345/C	0 39	0 55				381	0 47	0 67
		345/D	0 51	0 72				400	2 42	3 44
		345/R	0 60	0 85				402	0 54	0 77
		345/L	0 31	0 44				399	0 77	1 09
		345/G	0 51	0 72				382 397	2 10 0 80	2 98 1 14
		345/H	0 15	0 21				397 388/1	3 54	5 03
		345/D	0 41	0 58				393	1 21	172
		346	1 28	1 82				000	1	1 / 4

	SCF	HEDULE—C	Contd.			SCH	HEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.				H. A.	H. A.
		394	0 41	0 58			132,133	1 00	1 42
		398	3 86	5 48			132/3, 132		2 27
		390	0 61	0 87			135/2	1 36	1 93
		391 389	1 22 0 65	1 73 0 92			136	2 17	3 08
		388/2	1 13	1 60			141	4 94	7 01
		384	030	0 43			143 132/2	1 96 2 21	2 78 3 14
		374	3 14	4 46			137,138	1 09	1 55
		375	1 78	2 53			140	2 11	3 00
		378	1 89	2 68			142/1	0 61	0 87
		386	2 58	3 66			142/2,5	0 50	071
		387 377	231 217	3 28 3 08			142/3	0 24	0 34
		396	238	3 38			142/4	271	3 85
		000					142/6	0 25	0 36
		Total	64 76	91 96			142/7	231	3 28
		iotai					100	4 41	6 26
		Wa	dhona (Bu.	)			Total	31 25	44 38
	Tail-525	50 147/1	2 56	3 64					
		24/3 24/4	1 21 0 41	1 72 0 58			_	_ Ubagi	
		30/1	1 15	1 63		R-1	132/1,133/1	, 342	4 86
		30/1	0 73	1 04		70	134/1	_	7 00
		31/2	1 57	2 23			132/5,133/4	4 56	6 48
		32 60/1	1 92 1 77	2 73 2 51			134/4 -		
		60/2	1 7 7	253			173, 175/1	200	284
		27/1	0 61	0 87			173,175/2		4 35
		27/2	0 41	0 58			132/4,133/3	1 20	1 70
		63/1	1 11	1 58			134/3 -		4.00
		63/2	1 10	1 56			145/2	0 91	1 29
		61 24/3	1 22	1 73			145 146/1	0 92 1 13	1 31 1 60
		24/3 66	0 83 1 73	1 18 2 46			166/1	038	0 54
		24/4	0 40	0 57			166/3	0 42	0 60
		24/5	0 40	0 57			167/1	0 76	1 08
		64/2	1 96	278			166/2	0 56	080
		64/1	1 96	278					
		1/2	219	3 11			Total	1932	27 43
		28,29/4 23/2	0 82 1 92	1 16 2 73					
		20/2	1 32	270		R-2	132/4		
		Total	20.76	42 26		380	133/3	1 20	1 70
		Total	29 76	42 20			134/2 _	0.01	1 15
			L Us a si				135/2 145/1	0 81 1 46	1 15 2 07
		105/1	Ubagi	4.40			145/2	0 91	1 29
	L-1 70	135/1	1 01	1 43			145/3-2	1 62	1 31
	70	132/5 133/4	0 12	0 17			146/2	1 62	230
		134/4	012	017			142/2	J	
		132/1					146/3 168/1	1 69 3 58	2 40 5 08
		133/1	0 65	0 92			142/1	0 61	0 87
		134/1	0.00	J U =			169, 170	3 67	5 21
नाएक-६ (३१५९).									

	SCI	HEDULE— <i>Co</i>	ntd.			SCI	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		129/2	0 10	0 14				Ubali	
		131/3	0 10	0 14		L-3	58	2 64	3 75
		143	1 28	1 82		1575	57	2 04	290
		144	2 36	3 35			56, 1/3	1 07	1 52
		168/2	1 80	2 56			55	0 95	1 35
		171	5 24	7 44			36	1 00	1 42
		172	3 29	4 67			38	0 28	0 40
		173/1, 175/1	200	284			3/4, 40, 4/8	0 34	0 48
		173/2, 175/2		4 35			35	0 76	1 08
		174	0 73	1 04			39	0 32	0 45
							34	0 60	0 85
		Total	36 43	51 73			33	0 34	0 48
		rotar					31	0 36	0 51
		١٨	athoda				32	0 35	0 50
	L-2	98	0 41	0 58			54/1 51/1	1 65	2 34 1 87
	965	101, 102/1	9 09	12 91			51/1	1 32 0 10	0 14
	900						51/2	0 83	1 18
		148, 149/2	0 81	1 15			52/3	0 47	0 67
		Tatal	10.01	14.04			53/1	0 56	080
		Total	1031	14 64			53/2	0 41	0 58
			1.00				36	1 19	1 69
	Б.0	150 150	Ubagi	0.00			50/1	0 81	1 15
	R-3	158, 159	231	3 28			50/3	0 20	0 28
	1110	160, 161	5 44	7 72			62 A	2 50	3 55
		162/1	0 34	0 48			62 C	2 50	3 55
		162/2	0 85	1 21			62 D	2 54	3 61
		162/3	2 02	2 87			62 B	1 44	2 04
		162/4	0 87	1 24			61 B	1 57	2 23
		157/1	0 04	0 06			61 A	1 08	1 53
		163/1	1 74	2 47			64, 65 5	13, 1 59	9 54
		163/2	287	4 08					
		157/2	2 02	2 87			Total	36 94	52 45
		157/3	2 04	290					
		157/4	1 01	1 43			Total	537 39	763 09
		157/5	1 02	1 45					
		168/1	3 58	5 08			ΔΝ	IL V. FAI	2KADF
		Total	26 15	37 23		ur (North) : ne 15th Janu	Exe ary 2019. Na	cutive E agpur Iri	Engineer,

भाग १ (ना.	वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र	. २५३.			;	<b>अनुसूची</b> –चालू	Ţ	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)	(y)
महाराष्ट रिं	वचन पद्धतीचे	शेतक-यांक	ुन व्यवस्थाप	ान अधिनियम				हे. आर	हे. आर
कायदा, २०			9			डावा-१	920	२ ९८	४ २३
	÷	अधिसूचना-इ	3			800	३२१/१	१ ९८	२ ८१
क्रमांक १५२-	-प्रशा-४-चंद्रभाग	ा-संरेखा-२०५	98				0		
ज्याअर्थी,	महाराष्ट्र सिंचन प	गद्धतीचे शेतक-	-यांकडून व्यवस्	थापन अधिनियम		एकूण आराज	ग	४ ९६	0 08
	लम ५,६,७ व नि					उजवा-२	9२४/9	<del></del> ५ ६८	۷ -09
	पंस्थांचे जलशास <u>्</u>					9034	140/1	) 40	C 00
	ां, मी, अनिल वि					1 - 4 )			
	भाग (उत्तर),नाग जशांच्या प्रमाणित					एकूण आराज	गे	५ ६८	۷ 0 ا
	गशाच्या प्रमाणित या याद्या ग्रामपंच					21			
	वेभागीय व विभ					डावा-२	9७६/9	9 29	৭ ৩२
	ठेकाणी सूचना फ					9994	908/२	9 २२	9 03
त्याअर्थी,	मी अनिल वि. फ	रकडे, कार्यक	ारी अभियंता, न	गागपूर पाटबंधारे			908/3	३०५	8 33
	ार), नागपूर अ						90६/୪	9 २9	9 02
प्रधिकरणातप	र्फ कोणाही वैयक्रि	त्तक जमीन ध	गरकाला किंवा	कब्जेदार यांचे			१७६/५	0 08	१ ०५
	ी पुरवले जाणार						9७६/६	० ५९	٥
	गखाली येणा-या						१७६/७	० ६३	० ८९
पाणी वापर र	संस्थेमार्फत पार्ण	ो पुरवटा कर	ञ्न देणे बंधनक	गरक असेल.			9७६/८	0 88	० ६२
	नामुळे बाधित इ						900/9	<b>६</b> ७	९५
	ाहिर झाल्यापासून						90८/9	० ६४	० ९१
	कास प्राधिकरण	, नागपूर या	चकड अपाल	दाखल करता			43	० ६८	0 90
येईल.							42 012 ( 10	० ६५	0 92
		अनुसूची					902/9	0 60	9 28
प्रकल्पाच	<b>वे नाव :</b> –चंद्रभा			न काटोल,			9७९/४ 9७९/२	o 99 98	o 20 o 20
		जि. नागपूर.					960	9 40	२ <b>१</b> ३
पाणी वाप	र संस्थेचे नांव व	<b>व पत्ता</b> : गज	नानन महाराज	। पाणी वापर			908/3	0 38	0 86
	7	संस्था, घोराङ	5				908/4	9 68	२ ६१
पाणी	वापर संस्थेचे प	एकुण क्षेत्र :	७३८.०९ हेक्ट	र आर			१७९/६	· 63	9 92
							909/0	0 98	0 70
कालवा	चक साखळी	गट 	ओलीत	एकूण			9८८/२	o	9 २२
(0)	(2)	क्रमांक (२)	क्षेत्र ())	क्षेत्र			9८८/9	9 96	२ ८१
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) → aut			9८9/२	9 89	२ ००
			हे. आर उबगी	हे. आर			9८२	२ ४५	3 8८
घोराड लघु	उजवा-१	98/ <b>२</b>	उबगा १ ९५	200					
कालवा	800	10/ ₹	1 /7	100			9९२/9	२ ६९	३ ८२
·							42	9 ८४	२ ६१
	एकूण आरार्ज	ती	9 94	2 00			५५	5 <8	8 03
							१८५	५ ४३	0 09

	3	<b>मनुसूची</b> –चालू	Ţ		<b>अनुसूची</b> –चालू					
۹)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(\$)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		9८५/9	2 40	३ ६५				खापरी		
		9८३/२	२ ४३	<b>३</b> ४५		उजवा-४	१२६	8 09	६ ८०	
						5500	२५०	० ८१	9 94	
	एकूण आरार्ज	ì	४२ १३	५९ ८२			१२८/२	१ १६	१ ६५	
							९४ब	१ ५२	२ १६	
			गी, उबाळी				९४अ	9 02	२ ५३	
	डावा-३	१८६	3 88	3 2 8			65	9 84	२ ०६	
	9020	9८७ 902/2	0 30	० ५३			909	0 30	o 83	
		9९२/२ 9९३	9 २४ २ 9२	9 ७६ ३ ०१			९८	o 83	० ६१	
		988	२ १२ ० ५७	۶			900	० ४१	० ५८	
		84	3 <b>६</b> ५	4 96			99	१ ०२	9 84	
		<b>9</b> 3	9 22	9 03			90	o 90	o 28	
		98	2 44	3 62			९६	0 93	0 92	
		98	२ ५५	3 62			94	9 00	2 49	
		28	२०८	२ ९५						
		८५	4 39	७ ६५			८५	0 68	9 98	
		92	१ ६६	२ ३६			۷9 د د د چ	9 28	9 08	
		९१	9 49	२ १४			१८१पै.	०८	१ ५३	
		८१ब	३ ६८	५ २३			१८१ पै.	०८	१ ५३	
		८६	२ ०२	2 60			९०	9 ७६	२ ५०	
		۷3	१ ०६	9 49						
		८२	9 २२	9 03		एकूण आराज	नी	२१ ७४	३० ८७	
		۷.4	0 99	9 89						
		۲/۱۷	9 42	2 28				उबळी		
		८८/9 ८८	२ ०२ १ ००	२ ८७ १ ४२		डावा-५	9२२/9	३ ६८	५ २३	
		८९ ९०	२ ४३	3 84		2400	१२३/अ	४ १६	५ ९१	
		, ,		<del></del>			90८/9	2 30	3 30	
	एकूण आरार्ज	ì	88 34	६२ ९८			90८/3	0 20	० २८	
			<del></del> उबळी			एकूण आराज	नी	90 89	98 OC	
	डावा-४	९८	9 08	<b>२ ४७</b>		, 0				
	२०५०					उजवा-५	४८९	0 99	9 89	
						२९७५	१३३अ	0 94	9 34	
	एकूण आरार्ज	ो	9 08	2 80		(,0)	५६८	9 60	२ ५६	
			खापरी				939/9	२ ४५	3 8८	
	उजवा-३	08	0 86	० ६८			932	२ ४७	३ ५१	
		७५	० १२	0 90			9६९/9	9 83	२ ०३	
									9 83	
	२१७५		4 60	۷			5	9 09		
		924	4 60 4 90	८ २४ ७ २४			3 238	9 09 0 49		
		१२५ १०६	4 90	0 28			२,३,४	० ८१	9 94	
		924					२,३,४ ६	० ८१ ३ ६०	9 94 4 99	
		१२५ १०६ १०८	4 90	0 28			२,३,४	० ८१	9 94	

	अन्	<b>नुसूची</b> –चालू				3	<b>मनुसूची</b> –चालू	Ţ	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(३)	(8)	(y)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०६	२ ०२	२ ८७			989	0 03	9 08
		१२६/१	१ ४२	२ ०२			१४६/१	69	9 08
							980/9	0 99	१ ०९
	एकूण आराजी		२१ २५	३० १८			944	9 09	9 83
							9५६	१ २४	৭ ७६
	डावा-६	998	२ ३९	3 38			9६	०८१	9 94
	२९७५	99८	9 ८०	२ ५६			949	9 00	१ ५२
		११५अ	0 89	० ५८			9६७	२ ८०	३ ९८
		११५ब	६ १४	८ ७२					
		400	9 88	२ ८३	एकूण	आराजी		२७ ८०	38 86
		9२०/३	9 00	१ ४२					
		400/2	२ १०	२ ९८		उजवा-६,	१६४	3 08	४ ३२
		<b>१२४/</b> १	9 98	१ ६२		४२१०	9६३	० २०	० २८
		४९९	9 98	१ ६२			१६२	9 99	9 4८
		99६	१ ९८	२ ८१			98/9	२ ५३	३ ५९
		990	0 49	0 05			१९/४	0 80	0 40
	0						98/२	0 85	० ६०
	एकूण आराजी		२० ६०	२९ २५			9५/9	0 85	० ६०
							98/3	0 80	0 40
	डावा-७	906/3	0 70	० २८			9६	9 09	9 83
	<b>३३</b> 9५	9०९/अ ०२२ <del>र्च के र</del> ी	9 80	<b>2</b> 00			94/२	9 30	१ ८५
		१३३ई पैकी	3 63	4 94			94/3	१ २५	9 02
		490	9 90	१ ५६			94/8	9 २9	9 ७२
		१३३ई पैकी		9 96			98/2	१ ५९	२ २६
		904	8 08	ξ 0 <b>9</b>			99/3	0 80	0 40
		938/9	0 88	० ६२ ० ७५			२१/३	० ६१	0 60
		938/२	० ५३	0 09			२१/१	० ६१	0 60
	एकूण आराजी		93 89	<u> </u>			२१/२	० ५४	0 1919
	79/21 011/1011	• •					२१/४	० ६१	0 60
	डावा-८	98८/9	9 00	9 82			22	9 99	9 46
	3060	988	<b>३ ५२</b>	4 00			23	4 69	८ २५
	<b>4</b> 00 ·	9&८/9	9 26	9 ८२			२४	१ ५२	२ १६
		9६९/9	9 83	२ o३			<del>)</del>	26 - 0	210 -1
		940	9 63	२ ६०		एकूण आरार्ज	II	२६ ०९	30 og
		844	0 69	9 94		ञन्न १०	W.4.0		0.24
		१४३पैकी	२ ५६	3 88		उजवा-७, ४३००	४८१ १८६क	0 66	9 24
		948	9 96	٩ ६८		8390	9६६क ०८६२	0 60	9 28
		१४५/१पैकी	१०८	9 43			१६६अ ३०२	0 60	9 24
		१४५/१पैकी	9 06	9 43			392 29/2	9	3 09
		१५९ अ	2 60	४०८			२४/२ ∘ #	9 88	2 33
,							९ पै.	० ७६	०८

—————————————————————————————————————			<b>अनुसूची</b> –चालू					
(9) (2) (3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
A A							ह. जार	
९ पै.	0 64	9 00		दाता ०	200/0	उबाळी १ ७१	າ ບາ	
90	9 03	9 88		डावा-९ ४६३५	२००/१ २०२	9 Z3	२ ४३ २ ६०	
99/9 99/२	o	० ३१ ० २८		0447	१८६ १८६	२ २६	3 29	
					२०५	o &0	0 84	
۶ 90	o 49 o 80	0 (8)			२०४	o &0	0 84	
93/9	2 83	o 40			२०३	0 69	9 94	
93/2	۲ ° ۶ ۹ ۶۶	३ ४५ २ ७३			924	9 22	9 03	
13/4 98/9	0 34	० ५०			988	0 86	० ६८	
28	9	2 <b>3</b> 3			986	० ४६	० ६५	
98/9	२ ५३	२ २२ ३ ५९			२०१	9 29	9 ७२	
98/ <del>?</del>	< 44 < < 44	2 95 9 98			२००	9 92	9 48	
92/9					२०१	9 09	9 83	
9८/२	0 38	० ५५			980	२ ९१	8 93	
	ο οξ ο οι	0 09			908	3 20	४ ६४	
98/4, 90/5	9 24	9 02			922	9 29	9 ७२	
१९/६	o ८9	9 94			२९८	० ८१	9 94	
२०	० २९	0 89			३०० अ	9 03	१ ४६	
एकूण आराजी	<del></del>	<del></del> 33			३०० ब	० ८१	9 94	
, a								
	घोराड			एकूण आ	राजी	23 88	33 36	
उजवा-८ २४	० ६१	0 60		डावा-१०,	२०७ अ	9 08	9 44	
४६२५ २६	० २०	० २८		8090	२०७ ज	9 68	2 80	
२८	0 90	o 28		0010	२०८	2 98	3 99	
२९	० १३	० १८			२०९/१	9 38	9 93	
30	० ५५	० ७८			२०९/२	0 (3	9 96	
39	9 04	२ ४९			988	0 69	9 94	
३२	8 40	६ ४९			984	० ६५	० ९२	
33	० ९६	9 38			988	0 64	9 00	
84	२ ०६	२ ९३			980	3 98	४ ४६	
34/2,	१ ४२	२ ०२			9८९	9 29	9 ७२	
34/0,	० ९९	9 89			9८9	9 90	२८०	
34/3	9 ८७	२ ६६			१९३अ	० ७५	9 00	
३६	२ ८१	3 88			१९३ब	0 1919	१ ०९	
30	१ ३६	9 93			१९२अ	१ ६२	२ ३०	
3८/9	0 08	9 04			१९२ब	१ ६२	२ ३०	
					२४५	० ५३	० ७५	
एकूण आराजी	२० १९	२८ ६७			२५३	० ८३	9 9८	
					२५४	9 9८	१ ६८	

	3	<b>अनुसूची</b> –चालृ	-			÷	<b>अनुसूची</b> –चालृ	-	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२५५	0 03	9 08			240	9 08	9 8८
		२७३	9 90	१ ६६			२६२	१ ६२	२ ३०
		202	० ९१	9 २९			२६३	० ९८	9 39
							२६४	0 30	o 83
	एकूण आ	ाराजी	२५ ८०	३६ ६४			२६५	० ८१	9 94
							२६६	० ८२	१ १६
			घोराड				२६८	0 32	० ४५
	उजवा-९,	84	0 93	0 96			२६९	० १८	० २६
	8600	४६	o 92	0 90			२६७	9 92	9 49
		80	० १५	0 29			२५८	३ ६६	4 20
		86	o 93	0 9८			२५९	9 03	१ ४६
		89 40	<ul><li> २२</li><li> ४९</li></ul>	o 39 o 00			२६०	9 30	9 84
		५० ५३पै.	० ५५	o			233	२ ११	3 00
		929. 48	o 75	o 30			२३२	9 34	१ ९२
		५५	o 32	0 84			<b>३५/</b> २	१ ४२	२ ०२
		५६	0 30	0 83			<b>३५/</b> ३	9 ८७	२ ६६
		42	0 92	9 39					
		40	0 80	· o &0		एकूण अ	ाराजी	34 30	५० २३
		48	9 40	2 93					
		<b>६</b> ٩	9 9८	१ ६८		उजवा-१०	६४/१	४ ०५	५ ७५
		६१/१,२	० ६६	o 98		4040	<b>६</b> ४/२	9 09	2 83
		६२	0 40	० ८१			<b>&amp;</b> 8/3	५ ८३	८ २८
		<b>ξ</b> 3	9 83	२ ०३			90/2	0 04	9 00
							७१/१	9 09	9 83
	एकूण आ	ाराजी	९ ४०	93 34			७२/१पै.	0 39	0 88
							७२/२	9 03	१ ४६
			ळी घोराड				७२/३,४	9 02	2 88
	डावा-११,	२१०	9 98	१ ६२			७२/६	० ८१	9 94
	४९८५	२१३	0 63	9 32			७२/७	0 80	0 40
		२१४	० ५९	0 68			७२/५	० ८१	9 94
		292	0 90	9 36			<b>७३/</b> 9	२ ०६	२ ९३
		२१५	9 0&	9 49			७३/२	२ ५६	३ ६४
		२५० २११	० २५ १ ११	० ३६ १ ५८			98	0 64	9 00
		२११ २१६	0 68	1 9C 9 2E			७५	o 89	0 90
		२ 14 २१७	0 69	9 94			૭६	० ४१	० ५८
		<del>२</del> 10	0 60	9 98			७७पै.	० ६५	0 85
		२५६	2 28	3 9C			909	0 49	0 60
		220	२ ०६	२ <b>१</b> ३			१०२	3 99	४ ५३
		738	9 29	9 02					
		249	0 70	० ३८		एकूण अ	ाराजी	२९ १५	४१ ३९
		२५२	9 08	9 86		· <i>u</i> J			

		<b>अनुसूची</b> -चालू	ı			3	<b>भनुसूची</b> –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	उजवा-११	६५/१	२ ०२	2 ८७			२५८ पै.	3 ६६	५ २०
	4980	६५/२	3 &0	4 99			383	9 98	१ ६२
		६६	० ५२	0 08			२३२	9 34	9 85
		80	0 84	० ६४			२३१	9 ८२	२ ५८
		६८	0 66	9 92			२३०	० ८१	9 94
		90/9	9 00	१ ५२			238	9 29	9 ७२
		७०/१पै.	3 00	४ ३६			२३५	० ९१	9 २९
		96	0 88	० ६२			२३६	9 २9	9 ७२
		99	२ ५१	३ ५६			230	9	२ ३१
		८०/१	० ९९	9 89			२३८	9 (90	२ ४१
		८०/२	० ४९	0 (90			२४१	9 88	२ ७५
		८०/३	० ४५	० ६४			280	० ९६	9 38
		۷٩	२ २५	<b>३ २०</b>			289	9 88	२ १२
		८२/१	१ ०६	9 49			238	० ९६	9 38
		<b>८</b> २/२	१ ०६	9 49			220	9 94	9
		८३/٩	9 २०	9 (90		एकूण आ	ग्राची	30 <b>६</b> 4	(13 Ac
		<b>८३/</b> २	9 9८	१ ६८		९५ू/ण जा	(1011	રહ <i>વ</i> લ	५३ ४६
		८४/१पै.	२ ७३	3 ८८				घोराड	
		८४/२	० ५०	0 09		टेल ५२२५	८५	२ २८	<b>३ २४</b>
		۷8/3	० ४५	० ६४			८६	9 22	9 03
		۷8/8	0 80	0 40			८८/१	9 03	9 88
		८४/५	० ६५	० ९२			۲۵/3 در/3	0 34	0 40
		८४/६	0 08	0 93			CC/2	90	9 <b>3</b> ८
							८९पै.	0 49	0 60
	एकूण ३	गराजी	२७ ९७	39 02			९०,९१,९२	9 ८२	२ ५८
							८९पै.	9	२ ३३
			उबाळी				93	० ६८	0 90
	डावा-१२	२१९	0 88	9 33			९४/१	० ४२	० ६०
	५२२५	550	२०६	2 63			९५	0 38	० ४८
		२२१	२ ३८	३ ३८			९६	० ५२	0 08
		२२२	२ ०२	२ ८७			98/२	0 85	० ६०
		२२३/१	० ७९	9 92			90	093	० १८
		२२३/२	9 34	१ ९२			९८	9 94	9
		२२५	0 68	9 92			900	9 94	१ ६३
		२४६	१ ६२	2 30			908	0 30	o 83
		288	२ ०२	२ ८७			904	0 32	0 84
		ર૪५	० ५३	0 194			908	0 90	9 26
		283	9 29	9 02			908	० ५६	0 00
		104	1 \ 1				900	० ९१	9 २९

	अ	<b>नुसूची</b> –चाल्	<u> </u>				icial Gazette,		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर			neer, and Adm uthority, Nagpu SCHEDULE		command
		१०६/३	9 99	२ ७१	Name	of the Irria	ation Project	: Chandra	bhaga
		१०८/१,	9 38	9 93		_	ect, Ta Katol, I		_
		90८/३	9 09	9 44	Nam		Gajanan Mah ociation, Ghor		Users
		90८/२ 90८/४	<ul><li> &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt;</li></ul>	9 9८ 9 9५					
		90८/ <b>५</b>	0 69	9 94		Iotal	WUA Area 73		
	0				Name of Canal	Check No.	Gat	I.C.A.	C.C.A
एकूण	। आराजी		२४ २३ 	<del></del>	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
एकूण	आराजी		499 02	७३८ ०९				Ubagi	11.71.
					Ghorad Minor	R-1 470	14/2	1 95	277
			अनिल वि. कार्यकारी अ	ाभियंता,			Total	 1 95	277
नागपूर (र		नागपू	١	विभाग (उत्तर)		L-1	127	2 98	4 23
दिनांक १५ ज	गनेवारी २०१९.		नागपू	₹.		470	321/1	1 98	281
							Total	4 96	7 04
भाग १ (ना. ी	वि. पु.) म. शा. BY EXEC					R-2 1035	124/1	5 68	8 07
Mmisf Act,							Total	 5 68	8 07
	No	tification-	-111			L-2	176/1	 1 21	1 72
No. 152-	Admn.4-Chai	ndrabhaga	a-NB-2019	_		1115	176/2	1 22	172
	s, it has bee	_					176/3	3 05	4 33
				s) on hydrau-			176/4	1 21	172
-	nd as per ad			-			176/5 176/6	0 74 0 59	1 05 0 84
	7 and rule 3						176/7	0 63	0 89
	Executive Eng						176/8	0 44	0 62
	hereby deline		0. 0				177/1	0 67	0 95
. ,	d direct hat th			_			178/1	0 64	0 91
	t of land holde			-			53 52	0 68 0 65	0 97 0 92
shall be di	splayed on t	he Notice	Board of	the office of			178/1	0 87	1 24
concerned	Grampanch	yat, Tahsi	l Office, Irr	igation Sec-			179/4	0 19	0 27
tion, Sub-D	Division and D	ivision & a	at other pro	minent pub-			179/2	14	0 20
lic places.							180	1 50	2 13
Now, the	erefore, I.A.\	√ Farkade	e, Executiv	e Engineer,			179/3	0 34	0 48
•	igation Divisi no water sha	` '	•.	•			179/5	1 84	2 61
	an individua		•				179/6	0 83	1 18
•	tem of supply n shall be bin	-	_				179/7	0 19	0 27
piers of the	land under N	_					188/2	0 86	1 22
by Farmers	s. son affected l	by this not	ification or	part thereof.			181/1	1 98	281

Any person affected by this notification or part thereof, may within thrity days from the date of publication of this

	SCH	HEDULE—	Contd.				SCH	HEDULE—(	Contd.		
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
		181/2	1	41	2 00			128/2		16	1 65
		182	2	45	3 48			94B		52	2 16
		192/1						94A		78	253
		192/1 58		69 84	3 82 2 61			72 101		45 ) 30	2 06 0 43
		55		84	4 03			98		43	0 43
		185		43	7 71			100		41	0 58
		185/1		57	3 65			99		02	1 45
		183/2		43	3 45			97		17	0 24
	Total		42	13	59 82			96 95		) 13 77	0 18 2 51
		- 11	bagi, L	 Ihali				85		84	1 19
	L-3	186		44	4 88			87		24	176
	1720	187		37	0 53			181P		08	1 53
		192/2		24	1 76			181P 90		08 76	1 53 2 50
		193 194		12 57	3 01 0 81			30			
		95 93	3	65 22	5 18 1 73			Total .	. 21	74	30 87
		96	2	55	3 62					bali	
		94		55	3 62		L-5 2500	122/1 123/A		3 68 I 16	5 23 5 91
		84 85		08 39	2 95 7 65		2500	108/1		237	337
		92		66	2 36			180/3		20	0 28
		91	1	51	2 14						
		81B 86		68 02	5 23 2 87			Total .	10	41	14 78
		83		06	1 51		L-5	489	C	99	1 41
		82		22	1 73		2975	133A		95	1 35
		87 88/2		99	1 41			568		80	2 56
		88/1		58 02	2 24 2 87			131/1		2 45	3 48
		89		00	1 42			132 169/1		2 47 43	3 51 2 03
		90	2	43	3 45			3		01	1 43
		Total	11	35	62 98			2,3,4	C	81	1 15
		Total						6		3 60	5 11
				oali				491 5		46 ) 84	2 07 1 19
	L-4	98	1	74	2 47			491		46	207
	2050							5		84	1 19
		Total	1	74	2 47			106		202	287
	-							126/1	1	42	2 02
			Kha	apri				Total .	21	25	30 18
	R-3	74	0	48	0 68						
	2175	75 405		12	0 17		L-6	119	2	39	3 39
		125 106		80 10	8 24 7 24		2975	118		80	2 56
		108		22	13 09			115A		41	0 58
								115B		314	8 72
		Total	20	72	29 42			500		99	283
	D 4	400		70				120/3		00	1 42
	R-4	126		79	6 80			500/2		210	2 98
	2200	250	0	81	1 15			124/1	1	14	1 62

	SCHEDULE	—Contd.				SCH	HEDULE—(	Contd	<u>.</u>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
_		1 0 —— al 20	14 98 51 — - 60	1 62 2 81 0 72 29 25			21/1 21/2 21/4 21/4 22 23 24	(	0 61 0 54 0 61 0 61 1 11 5 81 1 52	0 87 0 77 0 87 0 87 1 58 8 25 2 16
L-7 33		/A 1	20 90 63	0 28 2 70 5 15			Total .	. 20	6 09	37 05
	510 133 105 134,	1 EP 0 4 /1 0	10 83 78 44 53	1 56 1 18 6 79 0 62 0 75		R-7, 4310	481 166K 166A 312 24/2 9 P	(	0 88 0 87 0 88 2 67 1 64 0 76	1 25 1 24 1 25 3 79 2 33 1 08
L-8			41	19 04  1 42			9 P 10	0	75 1 03	1 07 1 46
378	30 149 168, 169, 150 455 143 154	3 /1 1 /1 1 1 0 P 2	00 52 28 43 83 81 56	5 00 1 82 2 03 2 60 1 15 3 64 1 68			11/1 11/2 9 10 13/1 13/2 19/1 24	(	0 22 0 20 0 59 0 40 2 43 1 92 0 35	0 31 0 28 0 84 0 57 3 45 2 73 0 50 2 33
	145, 145, 159 141 146, 147,	/1P 1 A 2 0 /1 /1 0	08 08 87 73 73 77	1 53 1 53 4 08 1 04 1 04 1 09 1 43			14/1 14/2 18/1 18/2 19/5, 19/6 20	( (	2 53 0 84 0 39 0 06 1 25 0 81 0 29	3 59 1 19 0 55 0 09 1 78 1 15 0 41
	156 16 151	0	24 81 07	1 76 1 15 1 52		D.0	Total .		3 40	33 23
	167 Tot	2  al   27 	80	3 98		R-8 4625	24 26 28 29 30	( (	0 61 0 20 0 17 0 13 0 55	0 87 0 28 0 24 0 18 0 78
R-6 42 <sup>2</sup>	10 163 162	0 1	04 20 11	4 32 0 28 1 58			31 32 33	4	1 75 4 57 0 96	2 49 6 49 1 36
	14/1 19/4		53 40	3 59 0 57			45	2	2 06	2 93
	14/2	2 0	42	0 60			35/2,		1 42	2 02
	15/1 14/3		42 40	0 60 0 57			35/7,	(	99	1 41
	16	1	01	1 43			35/3	•	1 87	2 66
	15/2 15/3		30 25	1 85 1 78			36		2 81	3 99
	15/4	1	21	172			37		1 36	1 93
	19/2 19/3		59 40	2 26 0 57			38/1		0 74 ——	1 05
	21/3		61	087			Total .	. 20	0 19	28 67

SC	HEDULE—Conta	l.		SC	HEDULE—C	Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3) (4)	(5)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
L-2 4635	202 186 205 204 203 185 199 198	1 71 1 83 2 26 0 67 0 67 0 81 1 22 0 48 0 46	2 43 2 60 3 21 0 95 0 95 1 15 1 73 0 68 0 65		54 55 56 58 57 59 61 61/1,2 62 63	0 26 0 32 0 30 0 92 0 47 1 50 1 18 0 66 0 57 1 43	0 37 0 45 0 43 1 31 0 67 2 13 1 68 0 94 0 81 2 03
		1 21 1 12	1 72 1 59		Total.	. 940	13 35
	201 197 179 188 298 300A	1 01 2 91 3 27 1 21 0 81 1 03 0 81	1 43 4 13 4 64 1 72 1 15 1 46 1 15	R-3, 4985	210 213 214 212 215 250	Ubagi 1 14 0 93 0 59 0 97 1 06 0 25	1 62 1 32 0 84 1 38 1 51 0 36
	Total   2	3 49	33 36		211	1 11	1 58
R-3, 4710	207A 207B 208 209/1 209/2 194 195 196 190 189 181 193A 193B 192A 192B	1 09 1 69 2 19 1 36 0 83 0 81 0 65 0 75 3 14 1 21 1 97 0 75 0 77 1 62 1 62 0 53	1 55 2 40 3 11 1 93 1 18 1 15 0 92 1 07 4 46 1 72 2 80 1 07 1 09 2 30 2 30 0 75		216 217 218 256 220 234 251 252 257 262 263 264 265 266 268 269 267 258	0 89 0 81 0 80 2 24 2 06 1 21 0 27 1 04 1 62 0 98 0 30 0 81 0 82 0 32 0 18 1 12 3 66	1 26 1 15 1 14 3 18 2 93 1 72 0 38 1 48 1 48 2 30 1 39 0 43 1 15 1 16 0 45 0 26 1 59 5 20
	253 254 255 273	0 83 1 18 0 73 1 17 0 91	1 18 1 68 1 04 1 66 1 29		259 260 233 232 35/2 35/3	1 03 1 37 2 11 1 35 1 42 1 87	1 46 1 95 3 00 1 92 2 02 2 66
	I	Jbali			Total.	. 35 37	50 23
L-3, 4970	45 46 47 48 49 50	0 13 0 12 0 15 0 13 0 22 0 49 0 55	0 18 0 17 0 21 0 18 0 31 0 70 0 78	L-3 5050	64/1 64/2 64/3 70/2 71/1 72/1P	4 05 1 71 5 83 0 75 1 01 0 31	5 75 2 43 8 28 1 07 1 43 0 44

00	HEDULE—C	orita.		301	HEDULE—C	orna.	
(1)	(2)	(3) (4)	(5)	(1)	(2)	(3) (4)	(5
		H. A.	H. A.			H. A	۸. H.
	72/2	1 03	1 46		232	1 35	19
					231	1 82	25
	72/3,4	172	2 44		230	0.81	11
	72/6 72/7	0.81	1 15		234	1 21	17
	72/7	0 40	0 57		235	0 91	12
	72/5	0.81	1 15		236	1 21	17
	73/1	206	2 93		237	163	23
	73/2 74	2 56	3 64		238	1 70	24
		0.75	1 07				
	75 76	0 49 0 41	0 70 0 58		241	1 94	27
	70 77 P	0 65	0 92		240	0 96	13
	101		0 92		291	1 49	21
	101	061	4 53		239	0 96	13
	102	3 19	4 55		227	1 15	16
	Total .	. 29 15	41 39		Total	37 65	53 4
L-3	65/1	2 02	2 87			Ghorad	
5140	65/2	3 60	5 11	Tail-5225	85	2 28	32
	66	0 52	0 74	14ii 3223	86	1 22	17
	67	0 45	0 64		88/1	1 03	14
	68	0 79	1 12		88/3	0 35	0.5
	70/1	1 07	1 52		88/2	97	
	70/1P.	3 07	4 36				13
	78	0 44	0 62		89 part	0 61	08
	79	2 51	3 56		90,91,92		25
	80/1	0 99	1 41		89 part	1 64	23
	80/2	0 49	0 70		93	0 68	09
	80/3	0 45	0 64		94/1	0 42	0 6
	81	2 25	3 20		95	0 34	0 4
	82/1	1 06	1 51		96	0 52	07
	82/2	1 06	1 51		94/2	0 42	0 6
	81/1	1 20	1 70		97	0 13	0 1
	83/2	1 18	1 68		98	0 13	0 1
	84/1 P	273	3 88		100	1 15	16
	84/2	0 50	0 71		106	0 30	0 4
	84/3	0 45	0 64		105	0 32	0 4
	84/4	0 40	0 57		104	0 90	12
	84/5	0 65	0 92		106	0 56	0.8
	84/6	0 09	0 13		107	0 91	12
					106/3	1 91	27
	Total .	. 27 97	39 72		108/1	1 36	19
					108/3	1 09	15
L-12	219	0 94	1 33		108/2	0 83	11
5225	220	2 06	2 93		108/4	0 81	11
	221	2 38	3 38		108/5	0.81	11
	222	2 02	287		. 00/0		
	223/1	0 79	112		Total	24 53	34 8
	223/2	1 35	1 92		iotai		
	225	0 79	1 12	Total A	rea of WUA.	519 78	738 0
	246	1 62	2 30	Ισιαι Αι	Ca Si VVOA.		
	244	2 02	287			_	
	245	0 53	0 75			ANIL V. F.	ΔΡΚΛΓ
	243	1 21	172				
	258P	3 66	5 20	Nagpur (North) :		Executive Nagpur	_
		1 14	1 62	DISCULL CINCUTO			$\cdots$

(9)

भाग	9	(ना.	वि.पु	(.)	म.	शा	.रा.,	अ	.क्र	२५	Υ.
					_		_		_		

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, कायदा, २००५.—

### अधिसूचना ३

क्रमांक १५२-प्रशा-४-चंद्रभागा-संरखा-२०१९.---

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीसह प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव -चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प, तह. काटोल, जि. नागपूर. पाणीवापर संस्थेचे नाव : वैष्णवी पाणी वापर संस्था, डोर्ली (खुर्द) पाणीवापर संस्थेचे एकृण क्षेत्र : ४४५.३ हे. आर

कालवा	चक व साखळी	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			चारगाव,	डोर्ली खुर्द
मुख्य	डावा १,	२२५	9 80	9 80
कालवा	२१०	90	0 80	0 80
		11-2-111	0. 45	0.45
		एकूण .	. 9 ८०	9 ८०

	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(5)	(३)	(8)	(५)
		हे. आर	हे. आर
	₹	डोर्ली खुर्द	
डावा २,	Ę	4 88	0 0
६५०	४/७, २ पैकी	3 22	8 40
	8/७, १	२ ०३	2 66
	98	0 00	9 98
	<b>9६,</b> २	90 38	१४ ६८
	८/٩	9 ६३	२ ३१
	<b>८/</b> २	9 00	१ ४२
	९/१	9 44	2 20
	<b>९/</b> २	9 49	२ २६
	99	४ ६६	६ ६२
	9२	3 २०	8 48
	93	9 ८०	२ ५६
	93	३ ७२	५ २८
	२१	१ ९०	2 (90
	२०/२	४ ८०	६ ८२
	939/9	१ ६०	2 20
	58	9 ८०	२ ५६
	28	१ ६०	2 20
	एकूण	५२ ७३	22 80
डावा ३,	२५/२	 o ६६	• <b>9</b> 8
१६५०	२५/१ २५/१	० ६६	0 88
14 30	२६/१	० २८	0 80
	28/2	9 89	2 00
	२६/३	० २८	0 80
	<del>۲۹/۲</del>	9 &0	2 20
	30	9 &0	2 20
	` २३	8 60	ξ <i>ζ</i> ?
	939/2	0 60	9 98
	937, 933,		
	१३८, १३९	२ ८०	3 9८
	934	2 50	३ १२
	9२९/२	१ ६०	2 20
	१२८	२ ३०	3 20
	२५	0 00	9 98
	938	० ७२	१ ०२
	एकूण	२२ ५१	३१ ९६

		<b>अनुसूची—</b> चालू					<b>अनुसूची—</b> चाल्	Ţ	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	डावा ४,	<b>3</b> २/9	9 4८	२ २४			६८, ६९, ७०	/१४६०	६ ५३
	3300	३६ पैकी	१ ८६	२ ६४			९७/१	१ ६०	२ २७
		३६ पैकी	9 २०	9 00			90	१ ६०	२ २७
		32/2	२ ६६	3 0८			६२	9 80	<b>२</b> ७०
		३२/२, ४	9 ८०	२ ५६			<b>&amp;</b> 8	२ ६०	३ ६९
		33	४ ८०	६ ८२			903	२ १०	२ ९८
		३६ पैकी	9 २०	9 00					
		3८/3	0 02	9 99			एकूण	४९ ७१	७० ५९
		38/9	3 09	4 20					
		34	90 00	98 २०				डोर्ली खुर्द	
		30/9	१ ४२	२ ०२		डावा ६,	६७/१	० ६०	० ८५
		3८/8	0 99	० १६		४०५०	६७/२	0 90	0 98
		<b>3</b> ८/9	० ५०	0 09			६८/१	0 09	9 09
		३८/२	० २६	0 30			६८/२	० ०२	0 03
							६९	० ६६	० ९४
		एकूण	39 ८८	४५ २७			09	3 &0	4 99
							(90	8 ८०	६ ८२
			डोर्ली खुर्द	, एकलापार			एकूण	90 88	98 90
	डावा ५,	५८	६ ८०	९ ६६				कोहळी	
	3६००	५९, ६०	0 00	9 98		डावा ७,	9/२	9 48	२ १९
		९२/१, २	5 00	२ ८४		४८५०	9/9	, 9 9&	9
		९२/१, २	२ ००	٧ ٧ ٢		•	900, 909	9 &o	2 20
		९५/१	2 00	5 68			9/9अ	9 00	9 82
		00, 09, co	4 04	0 90			৭/৭ৰ	9 85	२ ०२
		94/3	0 60	9 98			902	२ ००	۶ ۷۶
		<b>९५/</b> 8	9 00	9 82			903	2 00	۶ ۷۶
		73/° 28/?	9 68	२ ६१			६/१	१ ६०	२ २७
							908/२	9 40	२ १३
		८२/३	0 48	0 (9(9			903/9	9 90	२ ९८
		८३/٩	0 80	0 40			१०६/४	० ९०	१ २८
		८२/१	0 85	० ६८			8/२	१ ६०	२ २७
		<b>७६/</b> ੧	० ९६	9 38					
		04/2	१ ३५	१ ९२			एकूण	१८ ४२	२६ १६
		94/2	० ५८	० ८२			410.45		
		<b>9</b> 4/2	0 90	9 3८		डावा ८,	89/9	0 00	9 98
		08	२ १०	2 96		4980	४१/२	0 00	9 98
		(-2							
		63	9 40	२ २३			TTALTIT	१ ६०	२ २७

		<b>अनुसूची—</b> चालू					<b>अनुसूची—</b> चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)	(9)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
						डावा ११,	७९, २१/१	0 88	० ६२
	डावा ९,	949/9	0 (90	0 88		<b>६</b> ६३०	८०/३	9 00	१ ४२
	4990	949/२	9 ८२	२ ५८			८०/४	0 00	9 98
		9५२/9	१ ६०	२ २७			८०/२	0 00	9 98
		942/2	२ ६८	<b>3</b>			८२	१ ४२	२ ०२
		943	9 08	9 8८			८२ पैकी	0 00	9 98
		948	० ६७	० ९५			۲8/9 در در د	० ६८	0 90
		944	9 90	9 46			८४/२, ७६/२,	9 ७६	२ ५०
		940	9 8८	२ १०			७५/२		
		989	0 40	0 09			एकूण	9 90	90
		98 <b>८/</b> ३	o 84	० ६४			75		
		98८/२	0 84	o &8		उजवा २,	<b>७</b> ६/੧	० ९६	9 3६
		98८/9	o &&	0 88		£ <b>£</b> 30	 ६८/٩	० १२	0 90
		984/9	9 20	9 00			८६/४	० १२	0 90
		984/2	000	0 88			99	० १२	0 90
		984/8	0 80	0 40			<b>८</b> ६/२	० ८४	9 99
		984/3	0 30	o 43			<b>٤/</b> ٤/	0 88	० ६२
			0 90	o 98			९९/१	9 90	२ ८०
		984/4					973	9 02	२ ५३
		१४५/६	0 28	0 38			१००, १०२	३ ६४	4 90
		984/0	० २६	0 30			903/9,2,3	8 00	५ ७८
		903	9 98	9			903/8	0 88	9 33
		980/9	० ८२	9 98			908	2 33	3 39
		902	० ९८	9 39			99९/9 9२०/9, 9२9/	9 00	2 89
		१६८	० ०६	० ०९			928	9 80	२ ७० २ २७
		१६९	0 38	० ५५			928/2	9 82	2 02
							. ( ) (		
		एकूण	9९ ८६ <del></del>	<del></del>			एकूण	२३ ९५	38 09
	डावा १०,	944	२८०	3 <b>9</b> ८		डावा १२,	<b>१०५/२</b>	<del></del> १ ६०	2 20
	६१४०	984/8,4	9 २०	9 (90		७२१०	904/2	१ ९८	२ ८१
							904/9	<b>३ ५</b> ४	५ ०३
		एकूण	8 00	५ ६८			१०६,१०७/१, १०७/२	8 65	६ ९९
			मोहळी				२१५/१	9 38	9 93
	उजवा १,	<b>६३/</b> ٩, ६४/٩,		0 0			२११, २१२	9 &0	2 20
	ξ8 <b>4</b> 0	ξy/?	o 02	9 o? 			२११, २१२	2 80	3 89
	40 )-	एकूण	0 02	9 02			एकूण	90 80	<del></del>

	;	<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		मोहळी	, कोहळी	
	डावा १३,	990/9	२ ६०	३ ६९
	७६५०	900/3	२ २३	3 90
		900/8	0 0&	0 09
		990/२	२ ६०	३ ६९
		२१६	<b>२ ९</b> ०	४ १२
		२१५/२	१ ४६	2 00
		२१०, २१७	9 38	9 93
		एकूण	93 29	9८ ७६ 
			कोहळी	
	डावा १४,	990/9	9 80	१ ९९
	७९१५	902, 990/2	० १२	0 90
		993	0 80	0 40
		99/8	६ २१	८ ८२
		२३० पैकी	२ ८०	३ ९८
		२३० पैकी	0 (8	9 99
		एकूण	99 00	9६ ७१
	डावा १५, ८४४५	२१०/१, २१२/२, २२३/२	2 89	<del>3</del> 82
		२२३/२	- २ ५३	<b>३ ५९</b>
		२२१/१		२ ४९
		२२४/१, २२४/	2 8 00	५ ६८
		२२५, २२६	92 9८	90 30
		२२३/२	० ४८	० ६८
		9२१/४, २२०/२ २९०/३,४, २११/१ २१०/३		8 20
		२१७/२		
		एकूण	२६ ३६ ———	30 83 
पाणी	वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	398 99 	884 <del>2</del> 6
नागपूर (र	उत्तर) :		<b>अनिल वि.</b> कार्यकारी	-

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),

नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. २५६.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

## **Notification-III**

No. 152-Admn.4-Chandrabhaga-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to the delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before the Suprintendending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project :— Chandrabhaga Medium Project, Tah. Katol, Dist. Nagpur.

Name of WUA.- Vaishnavi Water User Assosiation, Dorli (Khu.)

Total WUA Area: 445.28 H.A.

Name of Canal	Chek No and R. D.	Gat No.	I.C.A.	C.C. A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		С	hargaon, Do	rli Khurd
Main Canal	L. 1, 210	225 17	1 40 0 40	1 40 0 40
		Total	180	1 80

दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
. ,	, ,	. ,	H. A.	H. A.	, ,	. ,	. ,	H. A.	H. A.	
		Dο	rli Khurd				С	orli Khuro	d, Yekalapa	
	L 2,	6	5 49	7 80		L 5,	58	6 80	9 66	
	650	4/7, 2 Part		4 57		3600	59, 60	0 80	1 14	
		4/7, 1	2 03	2 88			92/1, 2	2 00	2 84	
		14	080	114			92/1, 2	2 00	2 84	
		16, 2	10 34	14 68			95/1	2 07	2 94	
		8/1	1 63	2 31			77, 79, 80	5 05	7 17	
		8/2	1 00	1 42			95/3	080	1 14	
		9/1	1 55	2 20			95/4	1 00	1 42	
		9/2	1 59	2 26			84/2	1 84	261	
		11	4 66	6 62			82/3	0 54	0 77	
		12	3 20	4 54			83/1	0 40	0 57	
		13	1 80	2 56			82/1	0 48	0 68	
		13	372	5 28			76/1	0 96	1 36	
		21	1 90	270			75/2	1 35	1 92	
		20/2	4 80	6 82			95/2 76/2	0 58 0 97	0 82 1 38	
		131/1	160	2 27			76/2 74	210	2 98	
		24 29	180	2 56			73	157	2 23	
		29	1 60	2 27			73 72	4 00	5 68	
		Total	52 73	74 88			68, 69, 70/1		6 53	
		iolai	3273	7400			97/1	1 60	2 27	
	L 3,	25/2	0 66	0 94			97	1 60	2 27	
	1650	25/1	0 66	0 94			62	1 90	270	
	1000	26/1	0 28	0 40			64	260	3 69	
		26/2	1 41	2 00			103	2 10	2 98	
		26/3	0 28	0 40			-			
		28	1 60	2 27			Total	49 71	70 59	
		30	1 60	2 27			_			
		23	480	6 82			Dor	li Khurd		
		131/2 -	0 80	1 14		1.6			0.05	
		132, 133,	280	3 98		L 6, 4050	67/1 67/2	0 60 0 10	0 85 0 14	
		138, 139				4030	68/1	0 70	1 01	
		135	2 20	3 12			68/2	0 02	0 03	
		129/2	1 60	2 27			69	0 66	0 94	
		128	230	3 27			71	3 60	5 11	
		25	080	114			70	4 80	6 82	
		134	072	1 02			_			
		Total	22 51	31 96			Total	10 49	14 90	
	L 4,	32/1	1 58	2 24			-	Kohali		
	3300	36 Part	1 86	2 64		L7,	1/2	1 54	2 19	
		36 Part	1 20	1 70		4850	1/1	1 16	1 65	
		32/2	266	3 78		1000	100, 101	1 60	2 27	
		32/2, 4	1 80	2 56			1/1A	1 00	1 42	
		33	4 80	6 82			1/1B	1 42	2 02	
		36 Part	1 20	1 70			102	200	2 84	
		38/3	078	1 11			103	2 00	2 84	
		39/1	371	5 27			6/1	1 60	2 27	
		35	10 00	14 20			104/2	1 50	2 13	
		37/1	1 42	2 02			103/9	2 10	2 98	
		38/4 38/1	0 11 0 50	0 16 0 71			106/4	0 90	1 28	
		38/1 38/2	0 26	0.71			4/2	1 60	2 27	
		Total	31 88	45 27			Total -	18 42	26 16	

	SCF	HEDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1) (2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
	L 8, 5140	41/1 41/2 Total	Dorli 0 80 0 80 1 60	1 14 1 14 2 27		100, 102 103/1,2,3 103/4 104 119/1	3 64 4 07 0 94 2 33 1 70	5 17 5 78 1 33 3 31 2 41	
	L 9, 5910	151/1 151/2 152/1	Kohali 0 70 1 82 1 60	0 99 2 58 2 27		120/1, 121/ 124 124/2 Total		2 70 2 27 2 02 34 01	
		152/2 153 154 155 150 149	2 68 1 04 0 67 1 10 1 48 0 50	3 81 1 48 0 95 1 56 2 10 0 71	L 12, 7210	105/2 105/2 105/1 106,107/1, 107/2	1 60 1 98 3 54 4 92	2 27 2 81 5 03 6 99	
		148/3 148/2 148/1 145/1 145/2	0 45 0 45 0 66 1 20 070	0 64 0 64 0 94 1 70 0 99		215/1 211, 212 211, 212 Total	1 36 1 60 2 40 17 40	1 93 2 27 3 41 24 71	
		145/4 145/3 145/5 145/6 145/7 173 147/1	0 40 0 37 0 10 0 24 0 26 1 19 0 82	0 57 0 53 0 14 0 34 0 37 1 69 1 16	L 13, 7650	117/1 107/3 107/4 117/2 216 215/2 210, 217	2 60 2 23 0 06 2 60 2 90 1 46 1 36	3 69 3 17 0 09 3 69 4 12 2 07 1 93	
		172 168 169	0 98 0 06 0 39	1 39 0 09 0 55		Total	13 21 Kohali	1876	
	L 10,	Total - 155	19 86	28 20 3 98	L 14, 7915	110/1 102, 110/2 113	1 40 0 12 0 40	1 99 0 17 0 57	
	6140	145/4,5 Total	1 20	1 70 5 68		11/4 230 Part 230 Part	6 21 2 80 0 84	8 82 3 98 1 19	
	R 1, 6450	63/1, 64/1, 65/2	Mohali 0 72	1 02		Total	11 77	1671	
		Total ¯	0 72	1 02	L 15, 8445	210/1, 212/2 223/2	241	3 42	
	L 11, 6630	79, 21/1 80/3 80/4 80/2 82 82 Part	0 44 1 00 0 80 0 80 1 42 0 80	0 62 1 42 1 14 1 14 2 02 1 14		223/2 221/1 224/1, 224/ 225, 226 223/2 121/4, 220/	12 18 _ 0 48	3 59 2 49 5 68 17 30 0 68	
		84/1 84/2, 76/2, 75/2 Total	0 68 1 76 ——— 7 70	0 97 2 50 ——— 10 93		290/3,4, 211/1,210/3 217/2 Total	3 01	4 27 ————————————————————————————————————	
	R 2,	76/1	0 96	1 36	Total Area of		314 11	445 28	
	6630	68/1 86/4 99 86/2 86/3 99/1 123	0 12 0 12 0 12 0 84 0 44 1 97 1 78	0 17 0 17 0 17 1 19 0 62 2 80 2 53	Nagpur (North) : Dated the 15 <sup>th</sup> Januar	y 2019.	Nagpur Division	ARKADE, Engineer, Irrigation (North), gpur.	

(9)

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५७.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
200Y.—

# अधिसूचना-३

क्रमांक १५२-प्रशा-४-चंद्रभागा-संरेखा-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि /िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असे सूचित करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवटा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प,

तह. काटोल, जिल्हा नागपूर.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : गोदावरी पाणी वापर संस्था, सुसुंद्री. पाणीवापर संस्थेचे एकृण क्षेत्र ४११.४७ हे.

कालवा	चक व	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
	साखळी क्र.			
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
			डोर्ली	खुर्द
सुसुंद्री लघु	डावा १	६२/३	3 88	۷۷ 8
कालवा	२१०	६२/१	३ २६	४ ६३
		903	२ ५८	३ ६६
		908	0 66	9 92
		<b>ξ</b> 3	१ ६०	२ २७
		एकूण	99 ६७	9६ ५७

	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर
		डोर्ली खुर्द	एलकापार
डावा २	02	3 ८०	4 80
900	992	9 49	2 56
	-		
	एकूण	4 89	७ ६८
	-	 एलकापार	
उजवा १	993	, 3 44	4 08
9040	998/8	2 <b>%</b> 0	४ १२
10 10	998/9	3 <del>2</del> 0	8 48
	५४/२ पैकी	9 30	9 24
	५४/२ पैकी	0 80	9 २८
	ξ/9	, o 97	0 90
	५४/१ पैकी	9 60	२ ५६
	43	3 88	8 66
	५२, ५५ पैकी	9 22	9 03
	-		
	एकूण	9८ ४३	२६ १७ 
		सुसुं	द्री
डावा ३	५२, ५५ पैकी	१ ४६	2 00
9040	५४/१ पैकी	0 35	० ४५
	५६/१-२,	२ ६०	३ ६९
	५६/४		
	६२/१	२ २३	3 90
	48/3	१ ६०	2 20
	६२/२ -	२ ३५ 	3 38
	एकूण	१० ५६	94 00
	-		
		सुसुंद्री एव	नकापार
उजवा-२		9 99	9 4८
9600	२८/२-३		
	४५, ४६,	9 ८०	२ ५६
	86/5	9 08	9 8८
	80/9, 8८/३ 80/३, 8८/२	9 34	9 82
	80/२, 8C/२ 80/२, 8C/9	9 08	9 86
	89/4, 86/1	9 20	9 00
	- y/ · Y		
	एकूण	o 48	90 09
	-		

		<b>अनुसूची—</b> चालू	Ţ				<b>अनुसूची—</b> चालू	Ţ	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			एलक	गपार		डावा ५	3/8	3 98	8 88
	डावा ४	१८/२, २१	9 08	9 86		२४९०	९/१-२	१ ५६	२ २२
	9000	9८/9	0 0	9 98			९/३, ४/७, 🗌	2.46	, ,
		9९/9-३	0 38	0 86			९/८९	३ ५६	५ ०६
		98/8-4	१ ८६	२ ६४			99/9	१ ६०	२ २७
		१९/६	9 २०	9 00			99/2, 92/9,		
		२८/१, २३/१, <sup>—</sup>	३ ६४	4 90			93/9-2	१ ९८	२ ८१
		26/9, 23/3					98	६ ५९	९ ३६
		२८/३, २५/٩, ¯	२ ८९	8 90					
		26/2, 23/2					32/3	8 00	५ ६८
		२८/२, ३३/٩, <sup>¬</sup> ३४/४, ३३/३	२ २८	3 28			33/9	0 00	9 98
		30 30	८ ५६	१२ १६			३६/१	9 २०	9 00
		३१, ३२/१	२ २६	3 29					
		३२/२ अ	0 32	0 84			एकूण	<b>28 83</b>	38 89
		३२/२ब	0 43	0 64					
		· · / ·				उजवा ४	30/9	9 &0	२ २७
		एकूण	२५ ७२	३६ ५२		3200	30/8	० ५६	0 0
						``	30/2	9 00	२ ४१
			सुस्				30/2	9 00	٠ ° ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
	उजवा ३	94/9	८ ५३	92 99					
	9000	94/२	४ ४६	£ 33			82/9-8	9 9८	9 ६८
		90	8 00	५ ६८			82/2-4	१०८	9 43
		२१/१	9 06	9 43			89/3	9 93	१ ६०
		29/2	9 00	9 42			83/3	२ ११	3 00
		98/9	<b>२ ००</b>	2 (8			83/2	0 80	० ५७
		98/२ २५/9	२ ०० २ ०५	२ ८४ २ ९१			8 <b>५</b> /9	३ ०२	४ २९
		२५/ <sup>1</sup> २४	۶ ۷۰ ۲ ۷۰	3 9C			84/2	३ ०२	४ २९
		२° २५/२	9	2 70 2 70			88	9	२ २२
		96	9	2 39			४१/२	० ५६	0 60
		98	9 40	2 23			ξ8/ <b>?</b> – <b>३</b>	9 &0	२ २७
		२०/१	9 42	2 28			ξ <b>4/</b> 9-2	0 69	9 94
		२०/२	9 90	9 &&					
		२०/३	٥	9 24			ξ <b>4/</b> 3	ο ξο	0 29
		22	२ ९२	४ १५			६५/४	० ९८	9 39
		२३/१-२	9	2 40			4८/२	9 90	१ ६६
		२३/३	9 २९	9 ८३			4८/9	० ६८	० ९७
		23/8	० ६९	० ९८			4८/३	० ६२	० ८८
		२५/५	० ६०	० ८५			६६-६७/१ <b>-</b> ५,	3 06	8 30
		२६/६	० ६८	0 90			ξξ-ξ0/0- <b>ς</b> _	* -0	5 <b>4</b> 0
		<b>3</b> ८/9	० ६६	0 88			- ξξ-ξ0/२-ξ, ζ	9 8८	२ १०
		एकूण	84 00	<del></del> ξγ 00			<b>६६-६</b> ७/३	० २८	0 80
		एकूण	07 00	40 00			ξξ-ξ0/8-9o	•	० ८२

	<b>अनुसूची—</b> चा	लू				<b>अनुसूची</b> —चार	नू	
(٩) (२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	<b>६६-६७/</b> 99	० ८६	9 22			६४/२	० ९०	9 २
	६६-६७/१२	० ६४	० ९१			4८/8	9 99	9 4
	६८, ६९	98 00	१९ ८८			६४/४	0 (90	०९
	६८, ६९	8 00	५ ६८			६४/५	9 04	२ ४
						<b>ξ</b> 3	9 00	98
	एकूण	49 00	७२ ४२			६३/१, ६२	१ ६६	२ ३
						६१/२	० ६६	0 9
डावा ६	3६/३	२ ५२	<b>३ ५</b> ८					
<b>३२५</b> ०	५/२	9 २४	१ ७६			एकूण	५६ ३४	८००
	32/8	0 00	9 98					
	३२/३, २८-	7 00 20	20.20		टेल	४९/१	२ १९	<b>3</b> 9
	२९/१, ३२/१-२	98 २७	२० २६		<b>३</b> २५०	88/3	9 94	٩ ६
	39/2	० ९०	१ २८			8९/३, ५२/२-	४ ३५	<b>ξ</b> 9
	<b>३</b> 9/9, <b>३</b> ४/५	२ ८३	४ ०२			8-4		
	39/3	9 (90	२ ४१			५०, ५१, ५२/१	० ६४	0 9
	38/ <del>2</del> , 34/9-3	$\neg$				५२/६	० २०	० २
	34/0	१ ९६	2 02			५२/३, ५२/८	2 90	8 8
	34/3, 34/8	- 0	9 २४			4२/७	9 04 9 09	9 8
	38/3, 38/8	9 २७	9 60			43, 03	4 C8	٦ c
	<b>રૂ</b> ५/५-६	o 3ξ	० ५१			00/9, 09/9	0 49	0 (
	33/3	२ ६६	3 02			00/3, 09/3	० ८६	9 २
	8८/9	0 64	9 00					
	8८/२	9 89	२ ००			७०/२, ७१/२	0 68	9 9
	86/3	० २६	0 30			७०/४, ७१/४	० ८९	9 २
	44/4	0 88	0 89			७०/५, ७१/५	o 98	9 3
	86/8	9 60	2 7 V			0ο/ξ, 09/ξ, 0		2 9
	44/8	० ५२	0 08			02/9 02/2	9 09	94
	44/2-3	० ५२	0 08			७२/२ ७२/३, ७२/४	o ९५ २ ७५	9 3 3 9
	44/ <del>4-</del> 2 44/9	9 99	9 83			७२/६	o	9 ?
						७२/७	0 66	9 २
	44/E	0 69	9 94			१८ पैकी	9 70	9 (
	५६/१ (•६/२	0 88	9 33			१८ पैकी	9 २०	9 (
	५६/२ (•६/२	9 ८८	9 3 3			एकूण	<del>3</del> 0 84	80 0
	५६/२ <sup>(-10</sup> /0	0 98	9 33					
	40/9	9 00	9 82	पाणी	वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	२८६ ६२	899 8
	40/2	9 00	१ ५२					
	48	9 33	9 ८९				अनिल वि.	
	६०/१	० ९०	१ २८		,		कार्यकारी अ	
	६०/२	0 80	0 40	नागपूर (र	उत्तर) :	नागपू	र पाटबंधारे वि	भाग (उत्त

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५८.		SC	HEDULE—C	Contd.	
BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF Act, 2005.—				H.A.	H.A.
Notification -III				Oorli Khurd	Yelkapar
No. 152-Admn-4-Chandrabhaga-NB-2019.—		1.0	72		•
Whereas, it has been decided to delineate the		L2		3 80	5 40
Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per Adminis-		700	112	1 61	2 29
trative Convenience under Sections 5, 6, 7 and			<b>-</b>		<b></b>
rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade,			Total	5 41	7 68
Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur, hereby, delineate Area of Operation of the					
following WUA's and direct that the certified copy				Yelkapar	Susundri
of the updated map and list of land holders and / or		R 1	113	3 55	5 04
Occupiers of said WUA's shall be displayed on		1050	114/4	2 90	4 12
the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-			114/1	3 20	4 54
Division and Division & at other prominent public			54/2 Part	1 30	1 85
places.			54/2 Part	0 90	1 28
Now, Therefore, I, A. V. Farkade, Executive En-			6/1	0 12	0 17
gineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur, also hereby declare that no water shall be supplied			54/1 Part	1 80	2 56
by the appropriate authority to an individual holder			53	3 44	4 88
or occupier of such land and the system of supply			52, 55 Part		1 73
of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land			02, 00 T art	· <i></i>	
under management of Irrigation System by Farmers.			Total	18 43	26 17
Any person affected by this notification or part			rotal		20 17
thereof may with in thirty days from the date of				_	
publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer and				Susu	indri
Administrator, Command Area Development		L3	52, 55 Part	1 46	2 07
Authority, Nagpur.		1050	54/1 Part	0 32	0 45
SCHEDULE			56/1-2	2 60	3 69
Name of Irrigation Project-Chandrabhaga Me- dium Project, Tah. Katol, Distt. Nagpur			56/4		
Name of WUA- Godawari Water Users			62/1	2 23	3 17
Association, Susundri.			56/3	1 60	2 27
Total WUA area 411.47 Ha.			62/2	2 35	3 34
Name Chak No. Gut No. I.C.A. C.C.A. of Canal R.D.					
(1) (2) (3) (4) (5)			Total	10 56	15 00
H.Á. H.Á.					
Dorli Khurd				Susundri	Volkanar
Susundri L1 62/3 3 44 4 88				Susuriuri	Telkapai
Minor 210 62/1 3 26 4 63			33/1, 33/4,	1 11	1 58
103 2 58 3 66			28/2-3		
104 0 79 1 12 63 1 60 2 27			45, 46,	1 80	2 56
			49/2		
Total 11 67 16 57			47/1, 48/3	1 04	1 48
			47/3, 48/2	1 35	1 92

	SC	CHEDULE—C	Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
		47/2, 48/1	1 04	1 48			23/1-2	1 81	2 57	
		49/1-3	1 20	1 70			23/3	1 29	1 83	
							23/4	0 69	0 98	
		Total	7 54	10 71			25/5	0 60	0 85	
							26/6	0 68	0 97	
			Yelka	apar			38/1	0 66	0 94	
	L4	18/2, 21	1 04	1 48						
	1770	18/1	0 80	1 14			Total	45 07	64 00	
		19/1-3	0 34	0 48						
		19/4-5	1 86	2 64		L5	3/4	3 14	4 46	
		19/6	1 20	1 70		2490	9/1-2	1 56	2 22	
		28/1, 23/1, <sup>1</sup> 26/1, 23/3	3 64	5 17			9/3, 4/7, 9/89	3 56	5 06	
		28/3, 25/1,	7	4.40			11/1	1 60	2 27	
		26/2, 23/2		4 10			11/2, 12/1, 13/1-2	1 98	2 81	
		28/2, 33/1,	Z Z0	3 24			14	6 59	9 36	
		34/4, 33/3		10.10			32/3	4 00	5 68	
		30	8 56	12 16			33/1	080	1 14	
		•	2 26	3 21			36/1	1 20	1 70	
		32/2 A 32/2B	0 32 0 53	0 45 0 75			Total	24 43	34 69	
							10101			
		Total	25 72	36 52		R 4	37/1	1 60	2 27	
						3200	37/4	0 56	0 80	
			Susu	ndri			37/2	1 70	2 41	
	R 3	15/1	8 53	12 11			37/2	1 70	2 41	
	1770	15/2	4 46	6 33			42/1-4	1 18	1 68	
		17	4 00	5 68			42/2-5	1 08	1 53	
		21/1	1 08	1 53			41/3	1 13	1 60	
		21/2	1 07	1 52			43/3 43/2	2 11 0 40	3 00 0 57	
		14/1	2 00	2 84			45/2 45/1	3 02	4 29	
		14/2	2 00	2 84			45/2	3 02	4 29	
		25/1	2 05	2 91			44	1 56	2 22	
		24	2 80	3 98			41/2	0 56	0 80	
		25/2	1 60	2 27			64/2-3	1 60	2 27	
		18	1 63	2 31			65/1-2	0 81	1 15	
		19	1 57	2 23			65/3	0 60	0 85	
		20/1	1 58	2 24			65/4	0 98	1 39	
		20/2	1 17	1 66			58/2	1 17	1 66	
		20/3	0 88	1 25			58/1	0 68	0 97	
		22	2 92	4 15			58/3	0 62	0 88	

	SC	CHEDULE—Co	ontd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		66-67/1-5,	3 08	4 37			60/1	0 90	1 28
		66-67/7-9					60/2	0 40	0 57
		66-67/2-6, 8	1 48	2 10			64/1	1 20	1 70
		66-67/3	0 28	0 40			64/2	0 90	1 28
		66-67/4-10	0 58	0 82			58/4	1 11	1 58
		66-67/11	0 86	1 22			64/4	0 70	0 99
		66-67/12	0 64	0 91			64/5 63	1 75 1 00	2 49 1 42
							63/1, 62	1 66	2 36
		68, 69	14 00	19 88			61/2	0 66	0 94
		68, 69	4 00	5 68			01/2		
		Total	51 00	72 42		Total	• •	56 34 	80 00
						Tail	49/1	2 19	3 11
	L6	36/3	2 52	3 58		3250	49/2	1 15	1 63
	3250	5/2	1 24	1 76			49/3, 52/2-	4 35	6 18
		32/4	080	1 14			4-5	0.04	0.04
		32/3, 28-	14 27	20 26			50, 51, 52/1		0 91
		29/1, 32/1-2					52/6 52/3, 52/8	0 20 2 10	0 28 4 47
		31/2	0 90	1 28			52/3, 52/6	1 05	447
		31/1, 34/5	2 83	4 02			52/7	1 01	1 43
		31/3	1 70	2 41			53, 73	5 84	8 29
		34/2, 35/1-2		2 78			70/1, 71/1	0 59	0 84
		35/7					70/3, 71/3	0 86	1 22
		35/3, 35/4	0 87	1 24			70/2, 71/2	0 79	1 12
		34/3, 34/4	1 27	1 80			70/4, 71/4	0 89	1 26
		34/3, 34/4 35/5-6					70/5, 71/5	0 94	1 33
			0 36	0 51			70/6, 71/6,	2 07	2 94
		33/3	2 66	3 78			72/6	4.00	4.55
		48/1	0 75	1 07			72/1	1 09	1 55
		48/2	1 41	2 00			72/2 72/3, 72/4	0 95 2 75	1 35 3 91
		48/3	0 26	0 37			72/3, 72/4 72/6	0 86	1 22
		55/5	0 64	0 91			72/7	0 88	1 25
		48/4	1 60	2 27			18/Part	1 20	1 70
		55/4	0 52	0 74			19 Part	1 20	1 70
		55/2-3	0 52	0 74					
		55/1	1 01	1 43			Total	30 45	47 71
		55/6	0 81	1 15		Tatal ^	roo of \\/! ! ^	200.00	111 17
		56/1	0 94	1 33		ıotal A	rea of WUA	286 62	411 47
		56/2	1 88	2 67					
		56/2	0 94	1 33				A N III —	D1/4 = =
		57/1	1 00	1 42				ANIL V. FAI	
		57/2	1 07	1 52	Magnu	r (North) :		Executive E our Irrigatio	•
		59	1 33	1 89	•	. ,	nag₁ ary 2019.	our irrigatio Nagp	
							•	- 31-	

भाग १ (ना.	वि.पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. २	48.				<b>अनुसूची</b> —चार	नू तू	
	कार्यक	ारी अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
महाराष्ट्र रि	संचन पध्दती	चे शेतक-यांक	ज् <del>द</del> न व्यवस्थापन	न अधिनियम <i>,</i>				हे. आर	हे. आर
२००५							८६/९	0 80	0 40
		अधिसूचना	-3				८६/८	0 88	० ६२
क्रमांक १५२-	-प्रशा-४-चंद्रभा	गा-संरेखा-२०१९					८६/३	० ४५	० ६४
			- 5-यांकडून व्यवस्थ	ापन अधिनियम			८६/१	० ८६	9 22
			5. ३ नुसार असा				کھ\0 دورو	० ७५	9 00
			य व प्रशासकीय र				<b>۷۹/</b> ۶	9 40	2 93
			फरकडे, कार्यक				९०/१	9 99	9 42
			पूर खालीलप्रमा				९१/२	9 82	२ ०२
			ूर ती, जमीनधारक				98/9	२ ३५	3 38
			त कार्यालय, तहर				<b>९६/२</b>	0 85	० ६८
			गर्यालय आणि <b>इ</b>				९६/१	0 09	9 09
			गवासय जाान <b>२</b> हितीसाठी प्रसिध				९६/३	0 88	0 90
							९५	9 00	9 85
			डे, कार्यकारी आ				99/9	0 0	9 98
			ही जाहीर कर	-			998	0 0	9 98
-			जमीन धारकाला				८९/१	१ ६०	2 50
	-		नाही आणि सिं				८७/१	9 98	१ ६२
			ा-या जमिनीच्या				८८/9	० ६०	० ८५
		वापर संस्थेम	ार्फत पाणीपुरव	टा करून देणे			<b>99/9</b>	० २६	0 30
बंधनकारक	असेल.						७१/१, ७२/४,	० २०	० २८
या प्रकल	टनाद्वारे बाधि	त झालेल्या क	गेणत्याही व्यक्ती	ोस हे प्रकटन			03/8		
राजपत्रात ज	जाहीर झाल्याप	गसून ३० दिवर	मांच्या आत अधी	क्षक अभियंता,			७१/३,७२/२,	० ३८	० ५४
लाभक्षेत्र वि	कास प्राधिकर	ण, नागपूर यां	व्याकडे अपील व	<sub>करता</sub> येईल.			७३/२		
		अनुसूची					७४, ७६	2 20	३ २२
	प्रकल्पाचे न	<b>नांव -</b> चंद्रभाग	मध्यम प्रकल्प,				00/2	० २१	0 30
		तह. काटोल,	जिल्हा नागपूर				00/3	० २१	0 30
पाणी	वापर संस्थेचे	<b>नाव</b> ः साई ब	ाबा पाणी वापर	संस्था,			<b>99/8</b>	0 00	9 98
			कोहळी				७७/५	0 30	० ५३
	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण	क्षेत्र ४११.४७ हे				७७/६,	० २३	0 33
कालवा	चक व	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र			७७/९	० ६२	٥ ۷۷
	साखळी क्र.						00/99	0 90	0 98
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)			9 <b>८</b> /٩	० ९२	9 39
			हे. आर	हे. आर			७९	9 8८	२ १०
\ \ \ O			सोन				92/3	9 34	१ ९२
सोनोली	उजवा १	८०	0 30	0 83					
लघु कालवा	90	८٩	० ३६	० ५१			एकूण	<b>३३ ६९</b>	80 88
		८२, ८३	० १९	0 20					
		۲8	0 30	0 83				कोह	जी
		८ <b>५</b> /٩	٥ ६२	٥		डावा १	90/9	9 09	9 44
		۲ <u>۶</u> /۶	9 00	9 42		80	90/2	0 60	9 98
		۲ <u>۴</u> /۶	0 90	9 38		,,,			
		८६/५	3 00	४ २६			9	5 56	३ २५
		८६/६	0 40	० ८१			९३/१	5 00	5 (8

		<b>अनुसूची—</b> चाव	नू				<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		93	२ ४०	<b>3</b> 89			६०/४	0 80	0 40
		८/٩	२ ३६	<b>३ ३</b> ५			६०/६	0 00	9 98
		98	9 २०	9 00			<b>ξ</b> 0/0	0 80	0 40
		99/२	2 00	۶ ۷۶			६०/९	०८०	9 98
		६/२	२ १४	3 08			२९९	० ६७	० ९५
		٤/३	० ९६	9 38			२९३	0 03	9 08
		६/४,	० ९९	9 89			६०/१	० ८०	9 98
		8/9,	२ ९१	४ १३			६०/१०	० ५६	० ८०
		<b>ξ/</b> 9,	२ ४०	3 89			६२/१	2 40	३ ६५
		२/१,	٥	9 98			६२/३	२ ६८	३ ८१
		२/२	० ४८	० ६८			<b>५</b> ६/१	9 २०	9 00
		8/२,	० ३६	० ५१			५६/२	१ ६०	२ २७
		<b>३-</b> ५/9	४ २३	६०१			५८, ५९/२	9 ८७	२ ६६
		<b>८/</b> २	२ २०	३ १२			५८, ५९/३	9 ८७	२ ६६
		(9	9 99	9 4८			५८, ५९/४	9 ८७	२ ६६
		3-4/2	2 00	۶ ۲۶			५८, ५९/५	9 00	२ ८४
							40/2	० ६०	० ८५
		एकूण	38 <i>0</i> £	४९ ३६			40/9	<b>2 50</b>	३ १२
							एकूण	3 <sub>4</sub> 20	५१ ५०
	उजवा २	६२/२	9 (90	२ ४१			-		
	9२००	२००/१	9 3८	१ ९६		डावा २	9८/३, 9९/9	9 00	9 85
		२००/२	२ ३२	3 28		9480	9८/२	9 00	9 85
		<b>&amp;</b> 3/9	0 80	0 40			9९/३	0 30	0 83
		<b>६३/२</b>	0 80	0 40			२१/१	0 80	o &(9
		६९/१	0 88	० ६२			२१/२	० ५५	० ७८
		£\$/8, \$0/ <del>3</del>	0 80	0 40			२१/३	० ५६	0 60
		980	० ५६	0 0			२२/२	0 50	० २८
		<b>4</b>	२ ५७	३ ६५			२३/१	१ ६०	२ २७
		२०२	0 08	१ ०५			२३/२	१ ६०	२ २७
		२०३	9 93	१ ६०			२३/३, २४/४,	१ ८०	२ ५६
							२४/१	0 80	0 40
		एकूण	१२ ०४	90 90			२४/२	9 98	१ ६२
							२४/३, २४/४, २४/५	० ८०	9 98
							२४/५		
	उजवा ३	40/9	۷۷ 8	६ ९३			२४/४	9 80	9
	9480	40/2	<b>२ ९७</b>	8 55			२४/६	0 00	9 98
		६०/१	9 २०	9 00			રપ	0 00	9 98
		<b>ξ</b> 0/2	5 80	<b>३</b> ४१			२७/१	0 00	9 98
		<b>ξ</b> 0/ <b>3</b>	0 80	0 40			२७/२	<b>३ २०</b>	४ ५४
		६०/५	0 0	9 98			२८	0 32	o 84

		<b>अनुसूची—</b> चाट	 नू				<b>अनुसूची—</b> चालृ	<u></u>	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		<b>3</b> 0/२, <b>3</b> 9	<b>३ २०</b>	8 48			89/२	9 २०	9 (90
		38/9	9 30	9 ८५			४१/३, ७६/१	9 84	२ ०६
		38/2	9 00	१ ४२			04/9	२ ५५	३ ६२
		38/3	० ०६	० ०९			<b>७५/</b> ३	0 0	9 98
		32/9	9 २०	9 00			<b>७५/</b> २	0 90	9 3८
		34/9	9 ८७	२ ६६			७५/४, ७५/५	0 38	० ५१
		34/2	9 २२	9 03			७५/५	० ६९	० ९८
		34/3	० ६६	0 88			७५/६	० ५५	० ७८
		33/9	0 79	0 30			७५/८	0 80	0 40
							७५/९	० ४८	० ६८
		एकूण	२९ ४६	४१ ८३			<b>७५/</b> 90	० ०८	0 99
		٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠					<b>७६/२-३-</b> ४- <b>१</b> १	5 80	3 89
							७५/२, ७६/४	२ ७४	३८९
							७६/१०-१२ 🗌	8 30	ξ <b>9</b> 9
	डावा ३	40/9	5 80	3 89			७६/६-९	0 4-	9 11
	9090	40/3	5 00	5 78					
		36	5 00	5 78			एकूण	२२ १५	३१ ४५
		<b>3</b> &/9	२ १२	3 09					
		3६/२	२ ६४	३ ७५				कोहळी	सोनोली
		४६	8 ८०	६ ८२		उजवा ५	89/3	0 80	0 40
		80, 8८,	<b>३ २०</b>	8 48		२५५०	४१/२	0 50	० २८
		88					85/5	२ ७६	३ ९२
		36/8	9 २०	9 00			२७०अ	० ५२	0 08
		38/5	9 90	2 00			४९	9 09	9 83
		39/3	0 80	0 40			40	5 80	3 89
		39/9	0 0	9 98			५१/१	१ २५	9 ७८
			***************************************				49/२	२ ३६	3 34
		एकूण	२३ ४६	33 39			49/3	० ९१	9 २९
							५१/४	0 194	9 00
	उजवा ४	83	4 00	८ १९			49/4	0 (90	0 88
	2080	४२/१	9 4८	२ २४			५१/६	9 08	9 8८
		88, 89	१ ६२	२ ३०			49/0	9 08	9 8८
		५१, ५२	३ ६५	4 9८			48, 44/9	9 ८४	२ ६१
		<b>4</b> 8/9	० ६२	٥ ۷۷ ٥			५५/२, ५६/१	0 80	0 40
		५३	9 २५	9 02			५६/२	० ५०	0 09
		५५/२ पैकी	० ६२	٥ ۷۷ ٥					
		५५/२ पैकी	० ६२	0 66			एकूण	96 oc	२५ ६७
		एकूण	94 03	<del></del>				सोन	ोली
		एकूण	Y	77 40		डावा ५	98	० ५२	0 08
	<del></del>	() a	- 2 :	- 1.13		२५५०	२०/१	१ २९	9 ८३
	डावा ४	80	0 36	0 48			२०/३	० ८५	9 २9
	5800	80/9	२ ८०	3 92			२०/२	३ ८१	५ ४१

		<b>अनुसूची</b> —चार	<del>त्</del> रू				<b>अनुसूची</b> —चार	<u>.</u>	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे . आर	(५) हे. आर
		२१/१	9 3६	9			88	० ४६	० ६५
		२१/२	३ ४२	४८६			84	9 99	१ ६९
		२१/३	9 3६	9 83			४६	٧ ٧ ٢	8 03
		43/9	9 48	२ १९			५२/१	२ ८०	3 85
		५३/२	० ८१	9 94			42/2	० २६	0 30
		43/3	0 0	9 98			४७/१, ४८/२	9 39	१ ८६
		५४-५५/१, ५५/२	१ ६०	२ २७			४७/२, ४८/१ ६१/१	9 8E 9 (90	२ ०७ २ ४१
		49/2	0 08	० ०६					
		२८/१, २८/५	० ९६	9 3&			एकूण	४२ ०२	५९ ६७
		२८/२, २८/४	0 (98	१०८					
		२८/३	9 40	२ <b>१</b> ३	पाणी वापर	संस्थेचे ए	कृण क्षेत्र	२८८ २८	४०९ ३६
		एकूण	२० ६२	२९ २८ 				२२२५ ७४	<b>३</b> 9६४ २७
	टेल	२२/१	२ ००	۲ ۷۶				अनिल वि.	फरकडे
	२५५०	२२/२	2 88	<b>३</b> ५४				कार्यकारी ३	
		२३/१	9 00	9 82	नागपूर (	उत्तर) :	नागपृ		भाग (उत्तर),
		२३/२	० ९६	9 38	दिनांक १५ र		-	` नागपू	
		२३/३	0 80	0 40					
		२४, २५, २६/५, २७_	२ ५७	३ ६५	भाग १ (ना.		शा. रा., अ. क्र. २		
		२६/१	9 २७	9 ८०	N 4N 410 F A		ECUTIVE EN	NGINEER	
		२८/१	० १९	0 20	MMISFA	ст, 2005	.— Notification	-111	
		२८/२	० २४	0 38			Notification	-111	
		२८/३	० २४	o 38	No. 15	2-Admr	-4-Chandrab	haga-NB-2	2019.—
		39	3 03	8 30	Where	as, it ha	as been decid	ded to del	ineate the
		<b>3</b> २	8 60	ξ <b>ξ</b> 0			on of Water		
		<b>३</b> २/9	० २०	० २८	(WUA's)		ydraulic basi ience under	•	
		३३-३४/१	२ २०	३ १२			MISF Act, 20		
		38/2	0 80	0 40	` '		eer, Nagpur Ir		
		3६/9	9 २०	9 00	•		delineate A	•	
		<b>३६/</b> २	9 २९	9 ८३			and direct th		
		30/9	१ ४६	2 00			ap and list of d WUA's shall		
		30/2	० ४६	० ६५	-		of offices of		
		36	0 40	० ८१	Panchay	∕at, Tal	nsil Office,	Irrigation	Section,
		39	० २८	0 80			d Division and	d at other	prominent
		80	० २८	0 80	public pla				
		89	० ९२	9 39			re, I, A. V. F		
		85	० ४६	० ६५	-		ur Irrigation D clare that n		
		83	9 99	१ ६९		•	opropriate aut		

(1)

(2)

SCHEDULE—Contd.

(4)

H. A.

0.20

0 38

2 27

0 21

0 21

080

0.37

0 23

0 62

(5)

H. A.

0 28

0 54

3 22

0.30

0.30

1 14

0 53

0.33

0 88

(3)

71/1, 72/4,

71/3,72/2,

73/4

73/2

77/2

77/3

77/4

77/5

77/6,

77/9

74, 76

holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Project Name: Chandrabhaga Medium Project Taluka Katol, Dist. Nagpur.

Name of Saibaba	Water I Water I Ta.	<b>Jsers</b> Jser A Katol,	<b>Assoc</b> ssociat Dist. N	riagpur. ciation : tion, Koha lagpur. 409.36 Ha			77/11 78/1 79 78/3	0 10 0 92 1 48 1 35	0 14 1 31 2 10 1 92
Name	Cha	k	Gut	I.C.A.	C.C.A.		Total	33 69	47 84
of Cana			No.						
(4)	R.D.1		(2)	(4)	(5)	L1	10/1	1 09	1 55
(1)	(2)		(3)	(4) H. A	(5) H. A	90	10/2	080	1 14
					holi		9	2 29	3 25
Sonoli	R 1	80		0 30	0 43		93/1	2 00	2 84
Minor	90	81		0 36	0 51		13	2 40	3 41
		82, 8	33	0 19	0 27		8/1 14	2 36 1 20	3 35 1 70
		84		0 30	0 43		11/2	2 00	2 84
		85/1		0 62	0 88		6/2	2 14	3 04
		86/4		1 07	1 52		6/3	0 96	1 36
		86/2		0 98	1 39		6/4,	0 99	1 41
		86/5		3 00 0 57	4 26		4/1,	2 91	4 13
		86/6 86/9		0 40	0 81 0 57		6/1,	2 40	3 41
		86/8		0 40	0 62		2/1,	0 84	1 19
		86/3		0 45	0 64		2/2	0 48	0 68
		86/1		0 86	1 22		4/2,	0 36	0 51
		86/7		0 75	1 07		3-5/1	4 23	6 01
		86/9		1 50	2 13		8/2, 7	2 20 1 11	3 12
		90/1		1 11	1 58		7 3-5/2	200	1 58 2 84
		91/2		1 42	2 02		3-3/2		2 04
		96/2		2 35	3 34		Total	34 76	35 92
		96/2		0 48	0 68				
		96/1		0 71	1 01	R 2	62/2	1 70	2 41
		96/3		0 49	0 70	1200	200/1	1 38	1 96
		95 11/1		1 00 0 80	1 42 1 14	1200			
		114		0 80	1 14		200/2	2 32	3 29
		89/1		1 60	2 27		63/1	0 40	0 57
		87/1		1 14	1 62		63/2	0 40	0 57
		88/1		0 60	0 85		69/1	0 44	0 62
		77/1		0 26	0 37		66/4, 67/3	0 40	0 57

	S	CHEDULE—Co	ontd.			S	CHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		197	0 56	0 80			24/6	080	1 14
		68	2 57	3 65			25	080	1 14
		202	0 74	1 05			27/1.	0 80	1 14
		203	1 13	1 60			27/2,	3 20	4 54
		Total	40.04	4740			28	0 32	0 45
		Total	12 04	17 10			30/2, 31	3 20	4 54
	R 3	50/1	1 00	6.02			34/1	1 30	1 85
	1540	50/1	4 88 2 97	6 93 4 22			34/2	1 00	1 42 0 09
	1040	60/1	1 20	1 70			34/3 32/1	0 06 1 20	1 70
		60/2	2 40	3 41			35/1	1 87	2 66
		60/3	0 40	0 57			35/2	1 22	1 73
		60/5	0 80	1 14			35/3	0 66	0 94
		60/4	0 40	0 57			33/1	0 21	0 30
		60/6	0 80	1 14					
		60/7	0 40	0 57			Total	29 46	41 83
		60/9	0 80	1 14					
		299 293	0 67 0 73	0 95 1 04		L3	50/1	2 40	3 41
		60/1	0 80	1 14		1710	50/3	2 00	2 84
		60/10	0 56	0 80			38	2 00	2 84
		62/1	2 57	3 65			36/1	2 12	3 01
		62/3	2 68	3 81			36/2	2 64	3 75
		56/1	1 20	1 70			46 47, 48,	4 80	6 82
		56/2	1 60	2 27			47, 46,	3 20	4 54
		58, 59/2	1 87	2 66			39/4	1 20	1 70
		58, 59/3	1 87	2 66			39/2	1 90	270
		58, 59/4 58, 59/5	1 87 2 00	2 66 2 84			39/3	0 40	0 57
		50, 59/5 57/2	0 60	0 85			39/1	0 80	1 14
		57/1	2 20	3 12					
			36 27	51 50			Total	23 46	33 31
		Total				R 4	43	5 77	8 19
	L2	18/3, 19/1	1 00	1 42		2040	42/1	1 58	2 24
	1540	18/2	1 00	1 42		20.0	44, 45	1 62	2 30
		19/3	0 30	0 43			51, 52	3 65	5 18
		21/1,	0 47	0 67			54/1	0 62	0 88
		21/2,	0 55	0 78			53	1 25	1 78
		21/3	0 56	0 80			55/2 Part	0 62	0 88
		22/2	0 20	0 28			55/2 Part	0 62	0 88
		23/1	1 60	2 27			00/= : 0		
		23/2 23/3, 24/4,	1 60 1 80	2 27 2 56			Total	15 73	22 34
		24/5				1.4	40	0.00	0.54
		24/1	0 40	0 57		L4	40 40/1	0 38	0 54
		24/2	1 14	1 62		2400	40/1 41/2	2 80 1 20	3 98 1 70
		24/3, 24/4, 24/5	0 80	1 14			41/3, 76/1	1 45	2 06
		24/5 <u> </u>	1 40	1 99			75/1	2 55	3 62

		SCHEDULE—C	ontd.				SCHEDULE—(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-)	(-)	(-)	H. A.	H. A.	(-)	(—)	(-)	H. A.	H. A.
		75/3	0 80	1 14				So	noli
		75/2	0 97	1 38		Toil	22/4		
		75/4	0 36	0 51		Tail 2550	22/1 22/2	2 00 2 49	2 84 3 54
		75/5	0 69	0 98		2550	23/1	1 00	1 42
		75/6	0 55	0 78			23/2	0 96	1 36
		75/8	0 40	0 57			23/3	0 40	0 57
		75/9 75/10	0 48 0 08	0 68 0 11			24, 25,	2 57	3 65
		76/2-3-4-11	2 40	3 41			26/5, 27		
		75/2, 76/4	2 74	3 89			26/1	1 27	1 80
		76/10-12,					28/1	0 19	0 27
		76/6-9	4 30	6 11			28/2	0 24	0 34
		Total	22 15	31 45			28/3	0 24	0 34
							31	3 03	4 30
			Kohali-				32	4 70	6 67
	R 5	41/3	0 40	0 57			32/1	0 20	0 28
	2550	41/2	0 20	0 28			33-34/1	2 20	3 12
		42/2 270A	2 76 0 52	3 92 0 74			34/2	0 40	0 57
		49	1 01	1 43			36/1 36/2	1 20 1 29	1 70 1 83
		50	2 40	3 41			36/2 37/1	1 46	2 07
		51/1	1 25	1 78			37/1	0 46	0 65
		51/2	2 36	3 35			38	0 57	0 81
		51/3	0 91	1 29			39	0 28	0 40
		51/4 54/5	0 75	1 07			40	0 28	0 40
		51/5 51/6	0 70 1 04	0 99 1 48			41	0 92	1 31
		51/7	1 04	1 48			42	0 46	0 65
		54, 55/1	1 84	2 61			43	1 19	1 69
		55/2, 56/1	0 40	0 57			44	0 46	0 65
		56/2	0 50	0 71			45	1 19	1 69
		Total	18 08	25 67			46	2 84	4 03
							52/1	2 80	3 98
	L5	19	0 52	0 74			52/2	0 26	0 37
	2550	20/1	1 29	1 83			47/1, 48/2	1 31	1 86
		20/3 20/2	0 85 3 81	1 21 5 41			47/2, 48/1	1 46	2 07
		21/1	1 36	1 93			61/1	1 70	2 41
		21/2	3 42	4 86			Total	42 02	59 67
		21/3	1 36	1 93			iotai	72 UZ	
		53/1	1 54	2 19		Total A	rea of WUA	288 28	409 36
		53/2	0 81	1 15		Total	1100 01 11071		
		53/3 54-55/1,	0 80	1 14				2225 74	3164 27
		54-55/1, 55/2	1 60	2 27					
		51/2	0 04	0 06					
		28/1, 28/5	0 96	1 36				ANIL V. FA	RKADE,
		28/2, 28/4	0 76	1 08				Executive E	Engineer,
		28/3	1 50	2 13	-	pur (North) :			ion Division
		Total	20 62	29 28	Dated	the 15 <sup>th</sup> Janu	uary 2019.	(North), N	lagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. २५९.			<b>अनुसूची</b> —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजक	<b>ड्</b> न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक		-			हे. आर
••	अधिसूचना-३			6/000	0 33
		00		909	० ५०
क्रमांक १५७-सिंशा-अधिसूचन				902	० २६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच		C)		600	o 29
अधिनियम, २००५ मधील क		CI		७७४/१	0 22
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात				008/2	० २०
एच. वाय. छप्परघरे, कार्यव				008/3	० २०
विभाग, गोंदिया खालील नि				७७५/१अ	0 30
तत्वावरील नियमांना अनुसरून				७७५/२अ	० ४५
योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे	-1			004/2	० ७६
आहे. पाणी वापर संस्थांचे क				909	० १३
आवश्यक असलेल्या विहित त				(9(9(9	० ०२
यादीची विहित तपशीलासह, सं		•		002/9	0 90
व विभागीय कार्यालय, व यो ठेवण्यात आलेले आहे.	ाग्य सावजानक स्थ०	भवर प्रासद्धा कराता		902/2	o 28
	,			009/2	0 40
त्याअर्थी, आता, मी, एच.				009/3	० २०
सूचित करतो की, प्रस्तुत अधि		9 9		७७९/१/ब	० २०
अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्र				9 <b>/</b> 0/9	० ०२
भोगवटदारास पाणी पुरवठा व				७८०/२	० २६
पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत		=-		929	0 98
योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर	वें जिमिनधारक व भीग	वटदारास बधनकारक		922	० २८
राहील.				७८३/ <b>٩</b>	० ५५
या अधिसूचनेमुळे बाधित इ		=-		0८३/२	० २२
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध इ				928	० २५
राज्य शासनानी अधिसूचित				७८५	0 84
सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याव	<b>इं अर्ज सादर करा</b> व	Π.		७८६	0 33
	अनुसूची			020	0 38
<b>प्रकल्पाचे नाव :-</b> बाघ प्रक	न्ल्प, बाघ इटियाडोह	इ पाटबंधारे विभाग,		9/১১৩	० ०६
	गोंदिया			७८९/१अ	0 38
पाणी वापर संस्थेचे नांव	व पत्ता : योगेश्वर	पाणीवापर संस्था,		922/2	0 70
सुपलीपार, ता	लुका आमगांव, जि. ग	गोंदिया		७८९/१	9 82
पाणी वापर संस्थेचे इ	् शेती योग्य क्षेत्र :    ३९	१६ ३७ हेक्टर		७८९/२	० ०८
कालव्याचे नाव/	गावाचे नाव/	शेती योग्य क्षेत्र		<i></i> ७८९/१ब	० २०
कालव्याच नाव/ विमोचक	गावाच नाव/ गट क्र.	रापा पाप्य दात्र			o
		(0)		, ७९१	0 60
(٩)	(5)	(3)		७९२	0 29
		हे. आर		७९३/৭ब	0 92
	सुपर्ल	ोपार		७ <b>९३/</b> २	0 23
सुपलीपार लघु कालवा	७६९	o <del>2</del> 8		७ <b>९३</b> /१	0 33
आर-१	000/9	9 80		088	0 80
	000/2	० ६५		७९५	0 78
				~ <b>,</b> ,	- 10

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७९६/१	० ८२		080	० ७९
	७९६/२	0 90		089	० ४९
	090	0 80		७४२/१	0 29
	७१२	0 00		083/3	० २९
	093	००५		७४२/३	० २९
	098	0 00		683	0 34
	७१५	0 30		088	० ५७
	७१६/१	० १५		७ <b>४५</b> /१	0 29
	७१६/२	० ०६		<b>७</b> 8५/२	0 90
	090	o 28		७४५/२अ	0 98
	७१८	o <del>2</del> 8		७४५/३अ	० १६
	७१९	० २५		७४६/੧	0 89
	७२०	० २०		७४६/२	o 89
	<b>७</b> २१	० १२		080	0 80
	७२२	0 99		<b>0</b> 8८/9	० ५६
	<b>७</b> २३	o <b>६</b> ३		08८/२	० ५१
	७२४/१	० २६		6/280	० २०
	७२४/२	० ३५		089	0 83
	७२५	0 02		940	0 90
	७२६	0 02		<b>049</b>	० १९
	<b>0</b> 20	o 23		७५२	० ०९
	७२८	0 90		<b>७५३/</b> 9	o 28
	७२९/१	o 23		<b>७५३/</b> २	० १२
	७२९/२	o 22		<b>048</b>	o 28
	७२९/३	० २०		७५५	० १२
	७२९/४	० २६		७५६	० १२
	930	० १५		040	० २६
	939	० २५		७५८	0 20
	७३२/२	० २२		७५९	0 30
	७३२/३	० २६		७६०/१	0 33
	033/9	० २२		७६०/२	0 90
	033/2	० २६		७६१	0 30
	938	0 30		७६२	0 80
	<b>७३५/</b> ३	0 98		७६३/१	9 99
	<b>७३५/</b> ٩	0 85		७६३/२अ	0 80
	७३६	० ८२		७६३/२	० ७९
	<b>0</b> 30/9	० ३६		७६३/२ब	0 39
	030/2	٥ ٥٧		७६३/३	० ७८
	03८/9	0 30		७६३/४	० ७८
	939	0 30		७ <b>६</b> ४/१	9 44

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	७६४/२	0 60		६६८/२	o 88
	७६५	0 08		६६९/२	0 38
	७६६	० १९		६७०/१	0 80
	<b>७</b> ६७/१	० २२		६६९/१	० २८
	७६७/२	० २०		६७०/२	0 0
	८३७	9 ३८		६७१	0 08
				६७२/੧	0 (9(
	एकूण	४६ ९३		६७२/२	० २०
				<b>६७३/</b> ৭	0 30
गर-२	<b>&amp;</b> 80	० ८६		<b>६७३/</b> २	० २०
	888	0 (90		६७४	0 98
	६४९/१	० २१		६७५	0 93
	६४९/२	० २१		६७६	0 99
	६५०	० २८		<u>६७७/</u> 9	9 01
	६५१	० ४५		६७७/२	० ६
	६५२	0 33		\$\00/3	0 80
	६५३	0 03		80८	० ६
	६५४	० ४२		६७९	0 (9
	६५५	० २५		६८०/१	०५
	६५६	० १५		६८०/२	0 3
	६५७	० ९८		<b>&amp;</b> <0/3	0 6
	६५८/२	0 80		६८१/१	0 6
	६५९	0 30		६८१/२	0 8
	६६०/१	० ९९		६८२/१	0 2
	६६०/२	० १२		६८२/२	0 6
	<b>६६०/</b> ३	० ५२		६८२/२क	0 3
	६६१	० ०२		६८२/३	0 2
	६६२/१	२ ३४		६८३/१	0 80
	६६२/२	० २२		६८३/२	0 8'
	६६२/३	0 32		६८२/३	0 2
	६६२/४	0 90		<b>&amp;</b> /\$/\$	0 8
	६६३	0 08		६८४	0 8'
	६६४/१	0 38		६८५	0 80
	६६४/२	० २०		६८६	0 9
	६६४/३ब	० २१		६८७	0 33
	६६५	9 00		६८८	0 80
	६६६/१	0 20		६८९	0 20
	६६६/९अ	० २५		६९०	0 91
	६६६/२/२	o 28		६९१	9 09
	६६६/२	0 22		६९२/१	0 88
	६६७	० ४५		६९२/२	0 00
	६६८/१	0 80		<b>६</b> ९३	० ५

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>६</b> ९४	० ५२		488	० ८३
	६९५	0 06		६००/१	0 98
	६९६	० १२		६००/२	० २६
	६९७	0 09		६०१	0 80
	६९८	० १२		६०२	0 92
	६८२/२क	0 29		<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 98
	६८२/क	0 70		६०४	0 90
	<b>६</b> ९९	० ३८		६०५	0 90
	000/9	9 00		६०६	0 06
	000/2	9 00		६०७	० १२
	909	० २२		६१७/अ	0 29
	७०२	० ८३		६१७/ब	0 94
	903/9	o 83		६१८	० २९
	७०३/२	० ०५		६१९	0 90
	७०४/१	0 48		६२०	0 99
	७०४/२	० ५५		६२१	0 00
	७०५	0 08		६२२	0 00
	७०६	२ ६१		६२३	0 0
	909/9	० ६५		६२४	0 0
	909/2	0 70		६२५/१	0 66
	906	० ७५		६२५/२	० २९
	७०९/१	० ६१		६२५/३	0 29
	७०९/२	0 29		६२५/४	0 40
	७०९/३	0 29		६२६/१	0 99
	090	0 08		६२६/२	0 28
	099	० ५१		<b>६</b> २७	0 80
				६२८	0 05
	एकूण	88 <3		६२९	० १४
		***************************************		<b>६३</b> ०	० ६०
आर-३	468	० ५७		६३१	9 24
	५९०/१	0 80		६३२	9 00
	490/2	0 70		<b>६३३</b>	0 80
	490/3	o 28		<b>६३</b> ४	0 30
	५९०/४	0 38		६३५	0 28
	५९१	9 ८२		६३६	० २०
	५९४/१	० ६३		<b>६३</b> ७	0 90
	488/2	0 30		६३८	0 (90
	488/3	० ६६		६३९	0 08
	484	० ६१		६४०	० ९२
	५९६	0 88		<b>६</b> ୪୩/୩	0 20
	490	0 33		६४१/२	० २९
	५९८	0 39		६४२/१	9 94

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६४२/२	० १२		४८९/२	० २३
	<b>६</b> ४२/३	9 32		8८९/३	० २४
	<b>६</b> ४३	0 30		890	0 83
	६४४	0 30		४९१	०२०
	६४५	o 83		865	० २२
	६४६	० २२		893	0 99
				888	0 99
	एकूण	२४ ०९		४९५	0 95
				४९६/१	0 08
<u>ल</u> -१	४६४/१	००८		४९६/२	0 28
	४६४/२	० ४१		890	0 90
	४६४/३	० २१		४९८	0 90
	४६५	0 80		४९९/१	0 0
	४६६	0 80		886/5	0 9(
	४६७	0 88		400/9	0 20
	४६८	० ५१		400/2	0 30
	४६९/१	० २५		५०१	0 41
	४६९/२	0 08		40२/9	0 99
	800	0 09		402/2	० २०
	809	० ३५		402/3	0 0
	४७२	0 90		403/9	0 23
	803	0 30		403/2	0 80
	୪७४/੧	० २०		408	0 0(
	808/2	० २५		५०५	0 0
	804	० १२		५०६	0 90
	୪७६	0 60		400/9	0 99
	४७५/३ब	० १६		400/2	0 9(
	800	० १२		५०८/१	0 0
	208	0 09		५०८/२	0 93
	୪७९/੧	० १५		५०९/१	0 83
	806\5	० १५		409/2	० २०
	808/3	० १५		490	0 30
	४८०	० ३५		५११	० २०
	४८१	0 08		५१२	० २८
	४८२	० ३६		५१३	0 30
	873	० ७२		५१४	0 90
	828	0 22		५१५	0 00
	४८५	० २३		५१६/१	0 30
	४८६	० ४६		५१६/२	0 97
	820	0 88		490	० २८
	877	० ७६		५१८	०८९
	४८९/१	0 30		५१९/१	0 88

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	498/2	००५		309/3	० २०
	420	0 90		309/8	0 80
	५२१	० ७२		3८०	0 80
	५२२	0 99		<b>3</b> ८9	o &(9
	५२३/१	० २२		<b>३८२</b>	o 83
	५२३/२	० १९			
	५२४	० १२		एकूण	<b>३</b> ९
	५२५	0 99			
	५२६	० ५६	आर-४	५३५	० ७२
	420	9 90		५३६	० ६८
	५२८	٥		430	9 २०
	५२९/१	o 38		५३८/१	0 39
	५२९/२	० ०६		५३८/२	० ८९
	५३०/अ	9 48		438	0 34
	५३०/क	० ७६		480	0 84
	५३२/२	० ७२		489	० २२
	५३०/ब	० २२		५४२/१	0 29
	५३०/ब१	0 80		482/2	0 30
	५३०/ड	9 00		483	0 39
	५३०/इ	० ६०		488	9 30
	५३०/ई	० ५८		<b>५</b> 8 <b>५</b> /१	० २९
	439	० ५०		484/२	0 89
	५३२/१	0 90		५४६/१	0 34
	५३३/१अ	० २३		५४६/१अ	0 20
	५३३/१ब	0 70		५४६/२	० ६५
	433/2	० ३८		५४६/३	० ४२
	438	9 3६		५४६/४	० २८
	५३३/२अ१	० २२		480/9	0 34
	६०८	० १६		480/2	० २६
	६०९	० १२		48८	0 02
	६१०	० १२		488/9/2	0 80
	६११	० २१		440	0 90
	६१२/१	0 30		५५१	० ०२
	६१२/१अ	0 99		५५२	0 08
	६१२/२	००९		५५३	0 04
	६१२/३	० १८		448	0 39
	६१४	० ६६		५५५	0 08
	<b>६</b> 9३	० १२		५५६	0 08
	६१५	0 90		५५७	० २२
	६१६	0 89		५५८	0 09
	३७९/१	० ९३		448	0 36
	308/2	o 20		५६०	० ५१

	<b>अनुसूची</b> –चालू		अनु	<b>ुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>५६</b> १/१	o 3Ę		4९३/२	0 99
	५६१/२	0 28		4९३/१/२	० २८
	५६२	9 24		५९३/२अ	० ४१
	<b>५६३/</b> १	0 89		५९३/२ब	० २१
	५६३/१अ	0 80		५४६/१/१	0 90
	<b>५६</b> ४/१	० ३८			
	५६४/१अ	0 30		एकूण	२८ २९
	५६४/२	० २०			
	५६४/३	० ७५	बाघ डावा मुख्य कालवा	202	o <del>2</del> 8
	५६४/४	0 80	सरळ कुलाबा	८७९/१	० २१
	५६४/५	० ५३	सा. क्र. ३४९५० मी.	८७९/२	0 70
	५६४/६	0 00		८७९/३	0 90
	५६५	0 38		८७९/४	० २०
	५६६/१	0 30		८७९/५	० २८
	५६६/२	0 30		८८०	0 20
	५६७	० २५		८८१/१	9 38
	<del>५</del> ६८	० १८		८८१/२	0 30
	५६९/२	० २०		८८२	0 32
	५६९/१	0 88		८८३	० ५६
	4190	0 30		८८४/१	0 70
	५७१/१	० ०२		८८४/२	० १६
	409/2	0 38		८८४/१ब	० १६
	५७२	0 90		८८५/१	0 58
	403	० २५		८८५/२	0 93
	408	० ४६		८८५/३	0 20
	५७५	0 0		८८६/१	० ६६
	५७६	0 90		८८९	0 30
	400	० ६८		८९०	0 80
	402	0 00		८९१/१	9 00
	409	० ८२		८९१/२	o 89
	420	० ५०		८९१/३	o 89
	५८१	० २६		८९१/४	0 89
	५८२	0 80		८९२/१	0 85
	423	0 38		८९३/२	0 70
	428	0 49		۲۶۶/۶	0 80
	424	0 92		८९५	o 22
	५८६	0 92		८९६	o 28
	460	0 00		८९७	0 & 0
	466	o 88		۷۶۵	0 (9(9
	497/9 (102/2	0 84		299	0 84
	492/2	0 20		900	9 04
	५९३/१	० २०		९०१	0 80

3:	<b>ानुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९०२	० ६६		८०४/२अ	0 80
	९०३	9 90		८०४/ब	0 90
	९०४/१	० २२		८०४/क	0 88
	९०४/२	o <b>4</b> 8		८०५	० ५५
	९०५/१	9 09		८०६/१	o <b>२</b> ३
	९०६/१	० ५८		८०६/२	o <b>२</b> ३
	९०६/२	0 88		८०७/१	9 29
	९०६/३	० ४२		८०७/२	0 08
	९०६/२क	० २२		८०८	० १८
	९०६/४	0 00		८०९	० १२
	900	० ५८		۷90	0 94
	९०८/१	० १९		<b>८</b> ٩٩	0 98
	९०८/२	० ५१		८१२	००८
	९०९	0 08		<b>८</b> ٩३	००८
	९१०	० ५६		८१४	० १९
	९११	0 88		८१५	0 38
	९१२/१	० ०२		८१६/१	0 28
	९१२/२	० १८		८१६/२	० २०
	९१२/२ब	० २०		८१६/३	० १६
	९१२/२अ	0 80		८१७/१	0 90
	९१२/३	٥ ३८		८१७/२	० २०
	९१३	0 88		८१७/३	० २०
	९१४/१	9 88		۵۹۷	0 30
	९१५	० २०		८१९/१	० २७
	९१६/१	0 90		८१९/२	0 39
	९१६/२	० १८		८२०	० २०
	९१६/३	0 3६		८२१	० २२
	९१६/४	० २०		८२२	0 90
	९१६/५	० ३६		८२३/१	० १६
	९90	० १५		८२३/२	o 58
	९१८/१	0 92		<b>८</b> २४	० २५
				८२५	0 30
	एकूण	२७ १०		८२६	० २८
		***************************************		८२७	० ४८
नरळ कुलाबा	७९८	० ७२		८२८/१	0 90
ता. क्र. ३५७६० मी.	७९९	२ ५०		८२८/२	0 90
	۷٥٥	० १६		८२८/३	0 90
	۷۰۹	0 08		८२९/१	9 09
	८०२	० २५		८२९/२	0 0(9
	८०३	0 98		८३०/९अ	0 33
	८०४/१	0 30		८३०/१ब	0 33
	८०४/१अ	0 194		८३०/२/१	० २०

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८३०/२/२	0 90		८६४/३	0 08
	<b>८</b> ३٩	० १८		८६४/४	0 90
	८३२	0 98		८६५/१	0 02
	<b>८</b> ३३	० ३५		८६५/३	0 28
	८३४/٩	0 0(9		८६५/२	0 70
	८३४/२	० ०६		८६६	० १२
	८३५/٩	० २०		८६७	0 90
	८३५/२	० २०		८६८	० १६
	८३६/٩	0 93		८६९	0 40
	८३६/२	० ७९		८७०/१	9 92
	८३६/३	0 02		८७०/२	0 08
	<b>۷</b>	० ०६		۷۵۹	० २०
	<b>८३८/</b> ٩	0 29		८७२	0 30
	८३८/२	० २१		८७३/२	0 39
	۷3۶	0 98		८७४/१	0 98
	८४०/१	० ५१		८७४/२	o <b>२</b> ३
	८४०/२	o 38		८७५	००५
	८४०/३	0 33		८७६	0 28
	८४०/४	० ३५		<b>८७७</b>	० ७२
	८४०/४ब	० २०		220	० ४६
	८४०/४अ	0 20		222	0 90
	८४०/५	0 29		८६१	० ५६
	८४०/६	० ०६		८६३/१	० ८८
	८४०/७	० १५		८४५/१	० ४६
	८४१/१	० ५१		८४७/३	० २५
	८४१/२	0 08		८४६/१	० ५३
	८४१/३	० २०		८५७/२	0 80
	787	٥ ३६		८५४/१	0 39
	८४९/१	००९		८५४/२	0 80
	८४९/२	० १९			
	८४९/३	० २६		एकूण	38 00
	८५०	० ६४			
	८५१	० ५६	सरळ कुलाबा	२९२	० ५२
	८५२	० १६	सा. क्र. ३६७५० मी.	२९३/१	0 90
	८५३	0 80		२९३/२	० २०
	८५९	००८		२९४	० २२
	८६०	० ३६		२९५	० ६१
	८६२/१	० १२		२९६/१	0 84
	८६२/२	0 32		२९६/२	0 30
	८६२/३	0 20		२९६/१अ	० ५८
	८६४/१	0 40		२९६/३	0 30
	८६४/२	० २५		२९७/१	० २०

	<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू		
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२९७/२	0 29		<b>३६</b> २/१	० ६६
	२९७/३	0 80		<b>३६२/</b> २	० २२
	२९८	9 ८२		<b>३६२/</b> ३	० २२
	288	٥ ८٩		3६३	0 93
	300	٥ ८٩		3६४	० १८
	309/9	0 49		३६५	० ४६
	३०१/२	0 20		3६६	0 03
	309/3	० १९		३६८/१	9 00
	302	0 80		<b>३</b> ६८/२	० २२
	303	0 32		३६९	० ४८
	308	० ५८		300	0 34
	३०५	0 80		309	0 64
	३०६/१	٥ ۵۷		303/2	० २०
	३०७/१	० ३५		३७३/२/१	० २०
	३০७/৭ৰ	0 40		<b>३</b> ७६/१	० ५६
	380/9	o 98		<b>३</b> ७६/२	0 88
	<b>3</b> 89/9	० २३		<b>३</b> ४०/५	0 88
	389/2	0 20		३४३/ड	० ६०
	389/3	0 22		<b>३</b> ६८/३	० २०
	385	० ६१		३६८/४	० २०
	३४३/अ	० ५२		३६८/५	० २८
	३४३/ब	० २८		<b>३</b> ६८/७	० २०
	388/9	0 85			
	384	० २६		एकूण	३२ ६५
	388	0 30			
	380	0 38	बाघ डावा मुख्य कालवा	९४७/अ/१	० १२
	38८/9	० २५	विद्युत पंप	९४७/ब१	० २३
	38८/२	0 70		९४७/२	0 80
	388	० ६०		९५०/१अ	o 88
	340	० ५२		९५०/२	0 20
	३५१/१	0 80		९५०/३	0 50
	३५१/२	0 70		९१८	० ६२
	342	0 (90		४०२/१	२ ६९
	343	0 32		८९३	० १३
	348	0 30		८९४/१	० ९५
	344	० ६१		२८१	9 30
	३५६	0 90		४२१	२ ४३
	340	0 39		302	9 99
	346	१ २६		५८२/ब	१ ५२
	349	० ०६		८६३/२	9 २७
	३६०/१	o 38		८६५/४	० १२
	3६०/२	o 38		۷۵3/۹	0 29

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
(1)	(4)		(1)	(4)	
	w 12	हे. आर		01.0.107	हे. आर
	\( \sqrt{8} \)	9 00		२५९/अ	٥
	94/2	0 (9(9		२५९/क	0 60
	900/2	0 28		२०२/अ	9 89
	909/2	0 70		२०२/ब	9 09
	900/9	0 09		<b>२०३</b>	० ६५
	९५७/अ ०५५५/न	9 28		220	0 83
	९५७/ब २२७/२	0 20		229	0 80
	920/9 020/2	9 08		853	2 o3
	970/ <del>2</del>	२ ०८		989	० ५४
	९५८/१	9		२१५/१ २०५/२	o 28
	942/ <del>3</del>	0 20		२१५/२ २०५/२	o 28
	८२७/अ	0 86		२ <b>१५/</b> ३	o 28
	<b>८</b> ४२	0 20		२१५/४ २०५/५	० २५
		० २६		२१५/५	० २५
	7310/E	0.38		३४३/ब	9 60
	८२७/ब	9 94		९७६	0 80
	922/9 920/2	2 29		२५०/१ २५०/२	० ५५
	920/2	0 69		२५०/२	0 32
	920/3	0 69		२२६	o 39 o 99
	303/9	२ ५५		२२८	
	363/ <del>2</del>	0 20		२३२ २३०/२	0 28
	३६१ २९०/१	o		२३०/२ २६६	० २७ ० ७८
	२९ <sup>०</sup> / <sup>1</sup> २९१/ <sup>1</sup>	2 00		२७८	0 88
	309/9	o 83		२६८	0 60
	۶۵ <i>۵</i> / ۱ ۶۷۷	o 33		308	२ १६
	२८९	o 23		३६८/२	9 04
	<del>२</del> ८२	० ५२		२५८/२ ३४३/अ	9 o&
	२७२/१ २७२/१	9 49		388/3	0 83
	3&0	० ९५		330/3	0 83
	380/8	o 38		330/8	o 29
	3८ <i>९</i>	o 80		229/3 229/3	0 80
	3 <b>९</b> 3/9	० २८		२७९/ <i>٩</i>	0 38
	808/2	o 86		२८२/१	0 39
	390	0 06		380	० १५
	3 <b>९</b> २/१	१ ५६		39C/9	o o&
	२९२/ <i>१</i>	0 20		898	0 30
	385/5	o <del>3</del> 2		० 10 ३६८/७	0 20
	394 394	o		39E	o <del>3</del> 6
	२८५ ३३९/३ब	o 84		२८५ ९६०	9 <del>2</del> 0
	८अ	9 42		ςςο <b>९</b> ०३/9	० ६६
	२५९/ब१	9 60		603/5	o 88
	437/97	1 00		70514	0 00

बाघ डावा मुख्य कालवा विद्युत पंप	(२)  ८२३/१  ८४५/१  ८४७/२अ  ८४७/अ २९८  एकूण  कट्टीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	(३) हे. आर	(१ बाघ डावा ग् विद्युत पंप	) मुख्य कालवा	(२) डोंगरग ३६८ ३७५ ४००/२ ४००/१ ३९९ ३९४	<ul><li>6 88</li><li>6 92</li><li>7 46</li><li>7 90</li></ul>
	८४५/१ ८४७/३ ८४७/अ २९८ एकूण कडीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	o १६ o ४६ o ५५ o २५ q oo 		पुख्य कालवा	3&८ 3७५ ४००/२ ४००/१ 3९९ ३९४	ााव
	८४५/१ ८४७/३ ८४७/अ २९८ एकूण कडीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	० ४६ ० ५५ ० २५ १ ००  ७७ १८ 		नुख्य कालवा	3&८ 3७५ ४००/२ ४००/१ 3९९ ३९४	ााव
	८४५/१ ८४७/३ ८४७/अ २९८ एकूण कडीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	० ४६ ० ५५ ० २५ १ ००  ७७ १८ 		नुख्य कालवा	3&८ 3७५ ४००/२ ४००/१ 3९९ ३९४	<ul><li>6 88</li><li>6 92</li><li>7 46</li><li>7 90</li></ul>
	८४७/अ २९८ एकूण कट्टीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	o २५ 9 oo  ७७ १८  गर			304 800/7 800/9 388 388	<ul><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li></ul>
	२९८ एकूण कट्टीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	o २५ 9 oo  ७७ १८  गर	ŭ		800/२ 800/9 ३९९ ३९४	<ul><li> २९</li><li> 9०</li><li> 9०</li></ul>
	एकूण कट्टीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	—————————————————————————————————————			४००/१ ३९९ ३९४	<ul><li> 28</li><li> 90</li></ul>
	कहीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	 गर १ ३६			388	9 00
	कहीप ३८२ ३६८ ३७० ४३६	 गर १ ३६				
	3८२ 3६८ 3७० ४३६	9 38			386	
	3८२ 3६८ 3७० ४३६	9 38				0 90
	3६८ 3७० ४३६				803/2	0 32
वेद्युत पंप	300 838	२ १०			393/9	9 4८
	४३६				<b>३८५/२</b>	0 60
		9 88			3८६	9 73
	USS	० ४६			803	० ६०
	835	9 40			9२/२	० २१
	४६२	٥			80	0 90
	४१२	9 85			309/3	० ६१
	४०१	१ ०६			309/2	० २०
	803	0 22			<b>३</b> ७१/१	0 80
	388	2 90			300	० ८८
	83८/9	0 58			९३६/१	9 80
	834/2	0 28			903	0 35
	837/3	0 28			384	० २३
	836/8	0 28			309	० ६१
	83८/ <b>५</b>	0 28				
	४३८/६ ४३८/७	० २५ ० २४			एकूण	१३ ५६
	62C/6 400/9	9				
	400/ <del>?</del>	9 o&		0->-	<b>~</b>	
	380	9 48			निहाय गोषवारा	
	402	9 40	अ. क्र.	विमोचक		ओलीत क्षे
	402	१ ०६	(٩)	(5)	)	(3)
	२८२	o &9				हे. आर
	२८३	० १६		सुपलीप	गर लघु कालवा	
	३६५	0 (90	9	आर-१		४६ ९३
	346	० ४२	2	एल-१		<b>३</b> ९
	39८	0 02	3	आर-२		88 73
	४६९/१	0 88				
	848/5	0 38	8	आर-३		२४ ०९
	800/9	० ६४	4	आर-४		२८ २९
	800/2	0 80				
					एकूण	9८८ ३३

	<b>विमोचक निहाय गोषवारा-</b> चालू	
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
	बाघ डावा लघु कालवा	
ξ	सरळ कुलाबा सा. क्र. ३४९५० मी.	२७ १०
(9	सरळ कुलाबा सा. क्र. ३५७६० मी.	38 60
۷	सरळ कुलाबा सा. क्र. ३६७५० मी.	३२ ६५
8	विद्युत पंप (उपसा)	११६ २२
	एकूण	२१२ ६७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	39E 00

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	डोंगरगाव	१३ ५६
2	सुपलीपार	३५६ ९६
3	कट्टीपार	२५ ४८
पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३९६ ००

एच. वाय. छप्परघरे,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया : बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, दिनांक १४ जानेवारी २०१९. गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III** 

No. 157-IB-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas ना.-एक-१७ (३१५९).

of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that the water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## **SCHEDULE**

Name of Irrigation Project: Bagh Project

Name of WUA: Yogeshwar Water User Association, Supalipar, Tahsil Amgaon, District Gondia.

CCA Area of WUA: 396.00 Hectares.

Canal/ Outlet	Village/ Gat No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Sunalii	nar

\ /	( )	( )
		H. A.
	Supali	par
Supalipar Minor	769	0 24
R-1	770/1	1 47
	770/2	0 65
	770/3	0 33
	771	0 50
	772	0 26
	773	0 81
	774/1	0 22
	774/2	0 20
	774/3	0 20
	775/1A	0 30
	775/2A	0 45
	775/2	0 76
	776	0 13
	777	0 02
	778/1	0 17
	778/2	0 24
	779/2	0 50
	779/3	0 20
	779/1/B	0 20
	780/1	0 02
	780/2	0 26
	781	0 16

S	SCHEDULE—Contd	•		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	782	0 28		735/1	0 42
	783/1	0 55		736	0 82
	783/2	0 22		737/1	0 36
	784	0 25		737/2	0 08
	785	0 45		738/1	0 37
	786	0 33		739	037
	787	0 33			0.37
	788/1	0 06		740 741	0 49
	789/1A	0 36		742/1	0 29
	788/2	0 27		742/2	0 29
	789/1	1 42		742/3	0 29
	789/2	0 08		743	0 35
	789/1B	0 20		744	0 57
	790	0 22		745/1	0 29
	791	080		745/2	0 17
	792	0 21		745/2A	0 14
	793/1B	0 12		745/3A	0 16
	793/2	0 23		746/1	0 41
	793/1	0 33		746/2	0 41
	794	0 40		747	0 40
	795	0 24		748/1	0 56
	796/1	0 82		748/2	0 51
	796/2	010		748/3	0 20
	797	0 40		749	0 93
	712	0 07		750	0 10
	713	0 05		751	0 19
	714	0 07		752	0 09
	715	030		753/1	0 24
	716/1	0 15		753/2	0 12
	716/2	0 06		754	0 12
	717	0 24		755	0 12
	717	0 24		756	0 12
	719				
		0 25		757 750	0 26
	720	0 20		758	0 27
	721	0 12		759 700/4	0 30
	722	0 11		760/1	0 33
	723	0 63		760/2	0 10
	724/1	0 26		761	0.30
	724/2	0 35		762	0 40
	725	072		763/1	1 11
	726	0 78		763/2A	0 40
	727	0 23		763/2	0 79
	728	0 17		763/2B	0 39
	729/1	0 23		763/3	0 78
	729/2	0 22		763/4	0 78
	729/3	0 20		764/1	1 55
	729/4	0 26		764/2	0 80
	730	0 15		765	0 74
	731	0 25		766	0 19
	732/2	0 22		767/1	0 22
	732/3	0 26		767/2	0 20
	733/1	0 22		768	1 38
	733/2	0 26		700	
	734	0 37		Total.	. 46 93
	7.0-	0 14		ioidi.	. +030

\$	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-2	647	0 86		680/2	0 23
-	648	070		680/3	0 85
	649/1	0 21		681/1	0 80
	649/2	0 21		681/2	0 41
	650	0 28		682/1	0 24
	651	0 45		682/2	0 80
	652	033		682/2C	0 21
	653	0 03			
				682/3	0 20
	654	0 42		683/1	0 48
	655	0 25		683/2	0 49
	656	0 15		682/3	0 21
	657	0 98		683/3	0 49
	658/2	0 40		684	0 49
	659	0 30		685	0 48
	660/1	0 99		686	0 90
	660/2	0 12		687	0 32
	660/3	0 52		688	0 45
	661	0 02		689	0 25
	662/1	2 34		690	0 97
	662/2	0 22		691	1 09
	662/3	0 32		692/1	0 44
	662/4	0 10		692/2	0 08
	663	0 04		693	0 51
	664/1	0 34		694	0 52
	664/2	0 20		695	0 08
	664/3B	0 21		696	0 12
	665	1 00		697	0 01
	666/1	0 20		698	0 12
	666/1A	0 25		682/2C	0 21
	666/2/2	0 24		682/C	0 20
	666/2	0 22		699	0 38
	667	0 45		700/1	1 00
	668/1	0 47		700/2	1 00
	668/2	0 46		701	0 22
	669/2	0 36		702	0 83
	670/1	0 40		703/1	0 43
	669/1	0 25		703/2	0 05
	670/2	0 09		704/1	0 54
	671	0 06		704/2	0 55
	672/1	0 77		705	0 09
	672/2	020		706	2 61
	673/1	030		707/1	0 65
	673/2	020		707/2 708	0 20
	674 675	014		708	0.75
	675	012		709/1	0 61
	676	0 14		709/2	0 21
	677/1	1 07		709/3	0 21
	677/2	0 60		710	0 04
	677/3	0 40		711	0 51
	678	0 69			
	679	072		Total .	. 44 83

,	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
R-3	589	0 57		642/2	0 12
10	590/1	0 40		642/3	1 32
	590/2	0 20		643	0 30
	590/3	0 24		644	0 30
	590/4	039		645	0 43
	591	1 82		646	0 43
	594/1			040	0 22
		0 63		Total	24.00
	594/2	0.30		Total	24 09
	594/3	0 66	1.4	40.4/4	0.00
	595	0 61	L-1	464/1	0 08
	596	0 49		464/2	0 41
	597	0 33		464/3	0 21
	598	0 31		465	0 40
	599	0 83		466	0 40
	600/1	0 14		467	0 49
	600/2	0 26		468	0 51
	601	0 45		469/1	0 25
	602	0 18		469/2	0 04
	603	0 14		470	0 71
	604	0 10		471	0 35
	605	0 10		472	0 17
	606	0 08		473	0 30
	607	0 12		474/1	0 20
	617/A	0 21		474/2	0 25
	617/B	0 15		475	0 12
	618	0 21		476	0 80
	619	0 10		475/3B	0 16
	620	0 11		477 477	0 10
	621	0 08		478	0 09
	622	0 05		479/1	0 15
	623	0 02		479/2	0 15
	624	0 02		479/3	0 15
	625/1	0 88		480	0 35
	625/2	0 29		481	0 04
	625/3	0 29		482	0 36
	625/4	0 57		483	0 72
	626/1	0 19		484	0 22
	626/2	0 26		485	0 23
	627	0 40		486	0 46
	628	0 72		487	0 44
	629	0 14		488	0 76
	630	0 60		489/1	0 30
	631	1 25		489/2	0 23
	632	1 00		489/3	0 24
	633	0 40		490	0 43
	634	0 30		491	0 21
	635	0 26		492	0 22
	636	0 20		493	0 11
	637	0 11		494	0 11
	638	070		495	0 12
	639	0 06		496/1	0 04
	640	0 92		496/2	0 24
	641/1	0 20		490/2	0 10
	641/2	0 20		498	010
	642/1	1 15		499/1	0 03

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	499/2	0 17		534	1 36
	500/1	0 27		533/2A1	0 22
	500/2	0 30		608	0 16
	501	0 57		609	0 12
	502/1	0 11		610	0 12
	502/2	0 28		611	0 21
	502/3	0 06		612/1	0 30
	503/1	0 23		612/1A	0 11
	503/2	0 40		612/2	0 09
	504	0 07		612/3	0 18
	505	0 03		614	0 66
	506	0 10		613	0 12
	507/1	0 14		615	0 17
	507/2	0 17		616	0 41
	508/1	0 03		379/1	0 93
	508/2	0 12		379/2	0 27
	509/1	0 42		379/3	0 20
	509/2	0 20		379/4	0 40
	510	0 38		380	0 40
	511	0 20		381	0 67
	512	0 28		382	0 43
				302	043
	513	0 30		<b></b>	00.40
	514	0 10		Total	. 39 19
	515	0 08			
	516/1	0 30	R-4	535	0 72
	516/2	0 12		536	0 68
	517	0 28		537	1 20
	518	0 89		538/1	0 31
	519/1	0 44		538/2	0 89
	519/2	0 05		539	0 35
	520	0 17		540	0 45
	521	0 72		541	0 22
	522	0 11		542/1	0 29
	523/1	0 22		542/2	0 30
	523/2	0 19		543	0 31
	524	0 12		544	1 37
	525	0 11		545/1	0 21
	526	0 56		545/2	0 41
	527	1 17		546/1	0 35
	528	0 88		546/1A	0 20
	529/1	0 34		546/2	0 65
	529/2	0 06		546/3	0 42
	530/A	1 59		546/4	0 28
	530/C	0 76		547/1	0 35
	532/2	072		547/2	0 26
	530/B	0 22		548	0 08
	530/B1	0 40		549/1/2	0 40
	530/D	1 00		550	0 10
	530/E	0 60		551	0 02
	530/E	0 58		552	0 04
	531	0 50		553	0 05
	532/1	0 17		554	0 31
		0.00		EEE	0.04
	533/1A	0 23		555	0 04
	533/1A 533/1B	0 23 0 20		556	0 04

	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(4)						
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	558	0 09	Bagh Left Main Canal	878	0 24	
	559	0 38	Direct Outlet	879/1	0 21	
	560	0 51	RD 34950 m.	879/2	0 20	
	561/1	0 36		879/3	0 20	
	561/2	0 29		879/4	0 20	
	562	1 25		879/5	0 28	
	563/1	0 41		880	0 20	
	563/1A	0 40		881/1	1 34	
	564/1	0 38		881/2	0 30	
	564/1A	0 30		882	0 32	
	564/2	0 20		883	0 56	
	564/3	0 75		884/1 884/2	0 20 0 16	
	564/4	0 47		884/1B	016	
	564/5	0 53		885/1	0 24	
	564/6	0 07		885/2	013	
	565	0 39		885/3	0 20	
	566/1	0 30		886/1	0 66	
	566/2	0 30		889	0 30	
	567	0 25		890	0 40	
	568	0 18		891/1	1 00	
	569/2	0 20		891/2	0 41	
	569/1	0 49		891/3	0 41	
	570	0 37		891/4	0 41	
	571/1	0 02		892/1	0 42	
	571/2	0 39		893/2	0 20	
	572 572	0 10		894/2	0 40	
	573 574	0 25 0 46		895	0 22	
	574 575	0 48		896	0 24	
	575 576	0 10		897 898	0 60 0 77	
	570 577	0 68		899	0 45	
	578	0 07		900	1 05	
	579	0.82		901	0 40	
	580	0 50		902	0 66	
	581	0 26		903	1 10	
	582	0 40		904/1	0 22	
	583	0 34		904/2	0 54	
	584	0 61		905/1	1 09	
	585	0 12		906/1	0 58	
	586	0 12		906/2	0 44	
	587	0 07		906/3	0 42	
	588	0 46		906/2C	0 22	
	592/1	0 45		906/4 907	0 07 0 58	
	592/2	0 20		908/1	0 19	
	593/1	0 20		908/2	0 51	
	593/2	0 11		909	0 04	
	593/1/2	0 28		910	0 56	
	593/2A	0 41		911	0 44	
	593/2B	0 21		912/1	0 02	
	546/1/1	0 17		912/2	0 18	
	<b>-</b>			912/2B	0 20	
	Total .	. 28 29		912/2A	0 40	
				912/3	0 38	

		-,		· ·	
SC	CHEDULE—Contd.		;	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	913	0 44		828/1	0 10
	914/1	1 94		828/2	0 10
	915	0 20		828/3	0 10
	916/1	0 17		829/1	1 09
	916/2	0 18		829/2	0 07
	916/3	0 36		830/1A	0 33
	916/4	0 20		830/1B	0 33
	916/5	0 36		830/2/1	0 20
	917	0 15		830/2/2	0 10
	918/1	0 78		831	0 18
				832	0 14
	Total.	. 27 10		833	0 35
				834/1	0 07
Direct Outlet	798	0 72		834/2	0 06
RD 35760 m.	799	2 50		835/1	0 20
	800	0 16		835/2	0 20
	801	0 04		836/1	0 13
	802	0 25		836/2	0 79
	803 804/1	0 14 0 37		836/3 837	0.78
	804/1A	0.37		838/1	0 06 0 21
	804/1A 804/2A	0 40		838/2	021
	804/B	0 10		839	014
	804/C	0 44		840/1	0 51
	805	0 55		840/2	034
	806/1	0 23		840/3	0 33
	806/2	0 23		840/4	0 35
	807/1	1 21		840/4B	0 20
	807/2	0 04		840/4A	0 20
	808	0 18		840/5	0 21
	809	0 12		840/6	0 06
	810	0 15		840/7	0 15
	811	0 14		841/1	0 51
	812	0 08		841/2	0 04
	813	0 08		841/3	0 20
	814	0 19		848	0 36
	815	0 36		849/1	0 09 0 19
	816/1 816/2	0 24 0 20		849/2 849/3	0 26
	816/3	0 16		850	0 64
	817/1	0 10		851	0 56
	817/2	0 20		852	0 16
	817/3	0 20		853	0 47
	818	030		859	0 08
	819/1	0 27		860	0 36
	819/2	0 31		862/1	0 12
	820	0 20		862/2	0 32
	821	0 22		862/3	0 27
	822	0 10		864/1	0 50
	823/1	0 16		864/2	0 25
	823/2	0 24		864/3	0 04
	824	0 25		864/4	0 17
	825	0 30		865/1	0 02
	826	0 28		865/3	0 24
	827	0 48		865/2	0 20

SC	CHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	866	0 12		340/1	0 14
	867	010		341/1	0 23
	868	016		341/2	0 27
	869	0 57		341/3	0 22
	870/1	1 12		342	0 61
	870/2	0 04		343/A	0 52
	871	0 20		343/B	0 28
	872	0 30		344/1	0 42
	873/2	0 31		345	0 26
	874/1	0 14		346	0 37
	874/2	0 23		347	0 34
	875	0 05		348/1	0 25
	876	0 24		348/2	0 20
	877	072		349	0 60
	887	0 46		350	0 52
	888	0 17		351/1	0 40
	861	0 56		351/2	0 20
	863/1	0 88		352	0 70
	845/1	0 46		353	0 32
	847/3	0 25		354	0 30
	846/1	0 53		355	0 61
	857/2	0 40		356	0 10
	854/1	0 31		357	0 31
	854/2	0 40		358	1 26
				359	0 06
	Total	36 70		360/1	0 34
				360/2	0 34
irect Outlet	292	0 52		362/1	0 66
D 36750 m.	293/1	0 97		362/2	0 22
	293/2	0 20		362/3	0 22
	294	0 22		363	0 13
	295	0 61		364	0 18
	296/1	0 45		365	0 46
	296/2	0 37		366	0 73
	296/1A	0 58		368/1	1 77
	296/3	0 37		368/2	0 22
	297/1	0 20		369	0 48
	297/2	0.21		370	0 35
	297/3	0 40 1 82		371	0 75
	298 299	0 81		373/2	0 20
	300	081		373/2/1	0 20
	301/1	051		376/1	0 56
	301/2	020		376/2	0 44
	301/2	0 19		340/5	0 49
	301/3	0 40		343/D	0 60
	303	0 32		368/3	0 20
	304	0 58		368/4	0 20
	305	0 40		368/5	0 28
	306/1	0 88		368/7	0 20
	307/1	0 35		_	
	33.71	0 57		Tot	al 32 65

SCHE	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Bagh Left Main Canal	947/A/1	0 12		392/2	0 32
Electric Pump (Lift)	947/B/1	0 23		395	0 28
р (=)	947/2	0 45		339/3B	0 45
	950/1A	0 44		8/A	1 52
	950/12	0 20		259/B1	1 80
	950/3	0 25		259/A	0 89
	918	0 62		259/C	0 80
	402/1	2 61		202/A	1 41
	893	0 13		202/B	1 01
	894/1	0 95		203	0 65
	281	1 37		220	0 93
	421	2 43		221	0 40
	372	1 99		423	2 03
	582/B	1 52		967	0 54
	863/2	1 27		215/1	0 24
	865/4	0 12		215/2	0 24
	873/1	0 29		215/3	0 24
	840/3	1 77		215/4	0 25
	95/2	077		215/5	0 25
	100/2	0 29		343/B	1 87
	101/2	0 27		976	0 40
	100/1	0 71		250/1	0 55
	957/A	1 29		250/2	0 32
	957/B	0 20		226	0 31
	927/1	1 04		228	0 11
	927/2	2 08		232	0 24
	958/1	1 63		230/2	0 27
	958/3	0 20		266	0 78
	827/A	0 48		278	0 44
	842	0 20		268	0 80
	843	0 26		374	2 16
	844	0 34		368/2	1 05
	827/B	1 15		343/A	
					1 06 0 43
	922/1	2 21		344/2	
	927/2	0.81		337/3	0 43
	927/3	0.81		337/4	0 21
	373/1	2 55		827/3	0 40
	373/2	0 20		279/1	0 34
	361	0 20		282/1	0 39
	290/1	0 14		397	0 15
	291/1	2 00		398/1	0 06
	307/1	0 92		414	0 30
	288	0 33		368/7	0 20
	289	0 23		396	0 38
	292	0 52		960	1 20
	272/1	1 61		903/1	0 66
	367	0 95		903/2	0 44
	340/4				
		0 36		823/1	0 16
	389	0 47		845/1	0 46
	393/1	0 28		847/2A	0 55
	404/2	0 46		847/A	0 25
	390	0 08		298	1 00
	392/1	1 56		Total .	
					. 77 18

SCHE	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)		(3)
		H. A.				H. A.
	Katt	ipar		936/	1	1 47
Bagh Left Main Canal	382	1 36		103		0 32
Electric Pump (Lift)	368	2 10		395		0 23
noomo r ump (zm.)	370	1 94		379		0 61
	436	0 46				
	432	1 57			Total	13 56
	462	0 84				
	412	1 42			<del></del>	
	401	1 06		OUTLET WISE	ABSTRACT	•
	403	0 22	Sr. No.	Outlet		C. C. A.
	399	2 10	(1)	(2)		(3)
	438/1 438/2	0 24 0 24				H. A.
	438/3	0 24		Supalipar	Minor	
	438/4	0 24	4		IVIII IOI	40.00
	438/5	0 24	1	R-1		46 93
	438/6	0 25	2	L-1		39 19
	438/7	0 24	3	R-2		44 83
	507/1	1 06	4	R-3		24 09
	507/2	1 06	5	R-4		28 29
	367	1 56				
	502	1 50			Total	188 33
	508	1 06				
	282 283	0 61 0 16		Bagh Left Bank	Main Canal	
30	365	0 70	c D	_		
	358	0 42		irect Outlet RD 3		27 10
	398	0.72		irect Outlet RD 3		36 70
	469/1	0 49		irect Outlet RD 3		32 65
	469/2	0 34	9 E	lectric Pump (Lift	:)	116 22
	470/1	0 64				
	470/2	0 40			Total	212 67
	Total .	. 25 48		Total Area	of WUA	396 00
	Dongargaon			VILLAGE WISE	ABSTRAC1	Γ
Bagh Left Main Canal	368 375	0 44 0 72	Sr. N		C.C.A	
Electric Pump (Lift)	400/2	0.58	(4)	_	(2)	
	400/1	0 29	(1)	(2)	(3)	
	399	0 10			H. A.	
	394	1 07	1	Dongargaon	13 56	;
	398	0 10	2	Supalipar	356 96	<b>;</b>
	403/2	0 32	3	Kattipar	25 48	
	393/1	1 58	3	ιναιιιμαι	20 40	,
	385/2	0 70	_			
	386	1 23	Т	otal Area of WUA	A 396 00	)
	403 12/2	0 60 0 21				
	40	0 90				
	371/3	0 61		F	I. Y. CHHAP	PARGHAF
	371/2	0 20				Engineer,
	371/1	0 40	Gondi		gh Itiadoh Irri	
	377	0 88	Dotod the 1.4th	January 2019.	Car	ndia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६१.				<b>अनुसूची</b> चालू	
कार्यका	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दती	चे शेतक-यांकडून			हे. आर	
२००५—				<b>२</b> ७४	0 20
	अधिसूचना-३			204	0 39
क्रमांक १५७-सि.शाअधि	-,	900C-IF		२७६	० २१
	Ci			200	0 90
		ञ्डून व्यवस्थापन अधिनियम,		202	० २०
		३ व अधिसूचना क्रमांक २		208	0 90
		गा वापर करून मी, एच.		२८०/१	0 39
		ऱ्याडोह पाटबंधारे विभाग, । जलशास्त्रीय तत्त्वावरील		२८०/२	० ५८
				२८१	0 09
•		च्या दृष्टीने सिंचन योग्य		२८२	० २८
		क्षेत्र निश्चित करीत आहे. न करण्याकरिता आवश्यक		२८३	० १५
		न करण्याकारता आवश्यक क्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा		२८४	० ३८
=				२८५	0 33
		सिल कार्यालय, पाटबंधारे 1ग्य सार्वजनिक स्थळावर		२८६	0 80
शाखा, उपावमाग व ावम ग्रिसध्दी करीता ठेवण्यात		ाग्य सावजानक स्थळावर		2८७	० १९
	,		२८८	० १९	
त्याअर्थी, मी, एच. वाय			२८९	0 38	
	•	त्री, प्रस्तुत अधिनियमातील व		२९०	0 32
	-	त्रास समुचीत प्राधिकरण		२९१/१	० १३
		ास पाणी पुरवठा करणार		२९१/२	0 99
		पुरवटा करण्याची पध्दत		२९१/३	0 90
		ोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		२९२	0 20
तर्व जमिनधारक व भोगव	टिदारास बंधनकारक	राहील.		263	० ५५
या अधिसूचनेमुळे बाधि	त झालेल्या कोणत्याः	ही व्यक्तिस ही अधिसूचना		268	0 93
<b>राजपत्रात</b> प्रसिध्द झाल्य	गाच्या दिनांकापासून	३० दिवसाचे आत राज्य		२९५	0 89
शासनानी अधिसूचीत के	लेल्या मा. अधिक्षक	अभियंता, भंडारा सिंचन		२९६	9 04
ांडळ, भंडारा यांच्याकडे	अर्ज सादर करावा.			280	0 88
	अनुसूची			२९८	0 29
<b>प्रकल्पाचे नाव :</b> बाघ :	<b>G</b> 3,	.होट पाटबंधारे विभाग		266	0 90
प्रपारमाय गायः बालः	भवन्त्य, बाय शटया गोंदिया.	जार बाटबवार विचान,		300	0 30
0				८५४	0 55
		ओम पाणीवापर संस्था,		३०१ ३०२	o 30 o o0
मोहगाव, त	ालुका आमगांव, जिल	हा गाादया.		308 308	0 00
पाणी वापर संस्थ	थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र :	२६८.९६ हेक्टर		३०४ ३०५	० २८
कालव्याचे नाव/	गावाचे नाव/	शेतीयोग्य क्षेत्र		304 306	० ५२
विमोचक	गट क्रमांक			300	0 90
(9)	(२)	(3)		3°C	0 77
( ' /	(1)			308	0 78
		हे. आर		390	0 39
		गांव		•	
मोहगांव लघु कालवा	२७२	० ७६		एकूण	१२ २८
आर-१	२७३	0 30		, 0	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
भोहगांव लघु कालवा	२२९	० ४५		<b>३</b> ०३/१	0 30
भार-२	230	0 70		399	0 20
	२३१	0 29		397	0 98
	२३२	० ३५		393	0 98
	233	० ३५		398	० २०
	<b>२३</b> ४	० ९१		394	0 39
	२३५	0 88		398	0 20
	२३६	० ०६		390	9 30
	230	9 90		39८	9 83
	२३८/१	० ६८		398	0 00
	२३८/२	o 22		3२०	० ६९
	२३९	9 98		329	0 99
	280	0 30		३२२	0 08
	282	0 88		<b>३</b> २३	0 08
	283	० २१		<b>३</b> २४	0 00
	288	0 90		८५६	0 08
	२४५	o 28		۷80	० २३
	२४६	0 00		२४१/१	0 0(
	२४७/१	9 98		२४१/२	0 9(
	२४८	० १८		२४१/३	0 90
	२४९	0 03		२४७/२	0 88
	२५०	० २२		२४७/३	9 99
	२५१/१	० ५६		२४७/४	9 09
	२५२/१	० २६		२५१/२	0 41
	२५३	0 90		२५१/३	0 41
	<b>૨</b> ५४/૧	० २१		२५१/४	0 41
	२५५	० ०९		२५२/२	0 80
	२५६	० १९		२५४/२	० २०
	240	0 70		२६१/२	० २१
	२५८	० ५२		२६१/३	० २८
	२५९	2 30		२६५	0 78
	२६०	० ८२		३०३/२	0 30
	२६१/१	० २५			
	२६२	0 56		एकूण	30 3 <i>0</i>
	२६३	० २५			
	२६४	० ३२	मोहगांव लघु कालवा	१४६	२ ५०
	२६६	0 38	आर-३	980	0 0
	२६७	० २८		98८	0 0
	२६८	0 55		98९	0 0
	२६९	0 90		940	0 29
	200	0 90		949	0 00
	२७१	0 38		१६२	0 06

	<b>अनुसूची</b> चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9६३	0 39		२०५	0 23
	9६४	o 22		२०६/१	0 20
	<b></b>	o 83		२०७	0 3:
	9६६	० ९८		२०८	0 31
	9६७	0 00		२०९/१	0 39
	9६८	० ४६		२११	0 4
	१६९	o 38		२१२	0 3
	900	o 22		२१३	०५
	909	o 39		२१४	0 3
	902	0 06		२१५	0 2
	903	० ०२		२१६	0 3
	908	0 83		२१७	0 2
	904	0 40		२१८	0 9
	9७६	० २५		२१९	0 31
	900	0 96		२२०	0 9
	90८	0 00		२२१	0 9
	908	० २८		२२२	0 3
	960	o <del>२</del> ९		२२३	0 4
	9८9	o 46		৭३७/৭अ/৭	0 3
	9८२	० ५३		१३७/१अ/२	0 2
	9८३	0 0 C		१३७/१अ/२/३	0 3
	9८४	० १६		१३७/१अ/२/४	0 3
	924	0 08		१३७/१अ/३	0 6
	92E	0 06		१३७/१अ/४	0 8
	920	० ०६		৭३७/৭अ/५	0 3
	926	० १२		৭३७/৭ৰ/৭	0 3
				१३७/१ब/२	0 3
	9८ <b>९</b>	० ५३		१३७/१ब/३	0 3
	990	0 38		৭३७/२/अ१	٩ ६
	989	० २८		१३७/२/अ२	ο ξ
	997	0 92		৭३७/३/अ१	98
	993	0 29		930/3/9/2	0 8
	988	0 80		१३७/३/अ२	ο ξ
	984	o		93८/9	0 8
	१९६	० ५१		939	ο ξ
	990	ο ξξ 		980	ο ξ
	१९८	० ५५		989	٥ ८
	988	० ६५		982	0 ?
	२००	0 30		983	0 2
	२०१	० ६१		988	0 ?
	२०२	0 85		483	0 2
	२०३	0 32		२०६/२	0 5
	२०४	० ५६		२०९/२	0 2

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	Ţ
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२०९/३	o 32		993	0 88
	93८/२	0 80		998/9	0 20
				994	0 20
	एकूण	<b>3</b> 4 90		99६	०८९
	2,			99८	0 38
ोहगांव लघु कालवा	७६	० २८		998	0 90
गर-४	(9(9	0 39		9२०/9	0 29
	92	0 80		9२9/9	0 20
	७९	0 89		922	० ५३
	۷٥	० २०		9२३	० २४
	۷٩	१ २८		9२४/9	0 60
	८२/٩	० ५२		924	0 0
	<b>८</b> ३	० १९		१२६	0 66
	۷8	० ८६		920	0 08
	८५	o 83		१२८	0 80
	८६	० ६३		928	0 38
	۷۵	० ६६		930/9	0 20
	22	0 30		939	० ५१
	८९	0 80		932	0 29
	९०/१	0 88		933/9	0 93
	९१	००९		938	0 20
	85	0 32		934/9	० २०
	83	० १८		93६	9 40
	88	0 90		984	0 03
	९५	० १५		८५५	० ५३
	९६	० २०		१५२	0 00
	90	० २०		943	0 (90
	९८	0 80		948	० १३
	९९/१	० ५५		१५५	0 00
	900	0 65		१५६	० १४
	909/9	० २२		940	० २०
	१०२/१	0 29		94८	0 08
	903	0 99		948	0 00
	908	0 99		१६०	0 08
	904	0 99		9६9	0 90
	१०६	0 38		۷80	0 98
	900	० १२		८४१	0 0(9
	१०८	० २६		८४२	0 78
	१०९	0 80		۲83	० २५
	990	० ४६		788	0 30
	999	0 84		८8५	0 06
	99२	0 40		787	0 08

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>८</b> २/२	० ५३		<b>८३</b> ७	0 30
	<b>%</b> 0/2	0 28		رغ ک	० ९८
	99/2	० ५५		<b>۷</b> 38	0 22
	909/2	0 38		७२२	0 94
	909/3	० २२		<b>७</b> २३	० ५६
	90२/२	० २१		७२४	9 34
	998/२	0 30		७२५/१	9 84
	१२०/१/ब	0 89		७२६	0 09
	9२०/२	0 38		<b>७२७</b>	0 00
	9२9/२	० २८		७२८	० ०९
	9२४/२	9 २४		७२९	0 68
	930/२	० २६		030	० २८
	933/2	o 98		<b>0</b> 39	0 34
	9३५/२	0 29		७३२	० २६
				<b>0</b> 33	0 30
	एकूण	38 80		9\$8	0 29
				७३५	० २८
ोहगांव लघु कालवा	८०९	0 03		७३६/१/अ	0 34
गर−५	۷90	0 38		030	० १८
	<b>८</b> ٩٩	० १९		७३८	० १३
	८१२	0 32		७३९	० ५६
	<b>८</b> 9३	o 93		980	0 29
	८१४	0 06		089	० ५९
	۲۹۷	9 93		982	० २२
	८१९	9 २५		683	० २०
	८२०	0 98		088	० २७
	८२१/१	१ ६०		७४५	० ४८
	८२२	9 88		७४६	0 94
	८२३/१	0 50		080	००८
	<b>८२</b> ४	० ७६		986	0 00
	८२५	0 90		989	0 34
	८२६	0 90		७५०	० १३
	<b>८२७</b>	9 84		७५१	००८
	८२८	० १२		७५२	० २०
	८२९	o 38		७५३	0 90
	<b>८३</b> ०	0 88		७५४	0 90
	८३٩/٩	० ७३		७५५	० १८
	८३२	0 38		७५६	० ५७
	<b>८</b> ३३	० ५२		<b>७५७/</b> 9	० ३२
	۷\$۶	0 89		७५८	० २५
	८३५	० २८		<b>७५</b> ९/9	० २०
	<b>८३</b> ६	० २८		७६०	० ८२

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	७६१	0 93	मोहगांव लघु कालवा	६६१	0 80
	७६२	० ६२	आर-६	<b>६६</b> २	0 98
	983	0 88		६६३	0 33
	७६४/१/अ	० ९५		६६४	0 80
	७६५	o 3Ę		६६८	0 90
	७६६	० ५२		६६९	0 0
	७६७	० ४६		६७०/१	9 98
	७६४/৭/ब	o <del>2</del> 8		<b>६</b> ७१	ο ξ
	७६४/२	0 २१		६७२	० ६९
	008/2	० २२		<b>६</b> 03	0 80
	004/2	0 20		६७४	0 48
	७६८	0 90		६७५	० ५३
	७६९	० १६		६७६	0 28
	(9(90	० १८		६७७	0 30
	009	० १९		६७८	0 08
	992	० २२		६७९	0 90
	008/9	0 20		६८०	0 0
	<u> </u>	0 39		६८१	0 0
	७७६	० ३६		६८२	0 0(
	(9(9(9	0 90		<b>६८३</b>	0 98
	900	0 80		६८४	0 0(
	999	٥ ٥٧		६८५	० २८
	७८०	o <del>2</del> 8		६८६	० २०
	७८१	o 28		६८७	0 33
	८५२	0 30		६८८	0 38
	८२१/२	9 40		६८९	० ५१
	८२३/२	9 40		६९०	०५०
	८२३/३	० ६१		६९१	0 28
	८२३/४	० ६१		६९२	0 23
	८२३/५	० ६१		<b>६</b> ९३	0 (9)
	८३٩/२	o 83		<b>६९</b> ४	0 00
	८३٩/३	० २१		<b>६९५/</b> 9	9 99
	७२५/१/ब	० २२		<b>६९६</b>	0 89
	७२५/२	० २५		<b>६९७</b>	0 23
	७३६/१/ब	0 30		<b>۱۶۶</b>	0 73
	७३६/२	० २२		ξ <b>9</b> 9	0 38
	७३६/२/ब	० २८		(900	0 88
	040/2	0 70		909	0 90
	७५९/२	० ५३		902	0 20
				(903 (908)	0 20
	एकूण	83 00		७०४ ७०५	० २०

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७०६	0 80		८०८	0 5
	909	००८		८१५	0 8
	90८	० ०२		८१६	0 3
	७०९	० ८२		۷99	9 (
	090	0 69		८५२	0 3
	099	0 30		८५३/१	0 3
	७१२	0 89		७२०/१	0 (
	093	० १६		६७०/२	0 3
	७१४/१	o 85		६९५/२	0 8
	७१५	0 80		७१४/२	0 (
	७१६	0 84		७१४/३	0 3
	090	० २९		७२१/२	0 3
	७१८	० २९		७९१/२	0 3
	७१९	० ०६		७९२/२	0 3
	७२१/१	0 30		७९२/३	0 3
	600	० २८		७९२/४	0 3
	७८२	0 30		८५३/२	0 {
	923	· • 98		७२०/२	0 3
	820	0 90			
	७८५	0 33		एकूण .	3६ ८
	७८६	० १६			
	929	0 39	मोहगांव उप लघु		0 (
	550	· • २९	आर-१	५२१	0 (
	७८९	9 49		५२२	0 (
	७९०	9 20		423	0 0
	, ७९१/१	० ९२		428	0 5
	७९२/१	0 84		424	0 3
	683	· • २३		428	0 0
	098	० २६		420	0 0
	७९५	० २६		426	0 0
	७९६	0 28		428	0 4
	090	0 90		५३० ५३१	0 3
	७९८	o 98		५३२	0 3
	099	0 20		433	0 (
	۷٥٥	0 08		438	0 3
	<b>۷</b> ۰۹	0 80		434	0 4
	८०२	o 86		438	0 (
	رoغ دoغ	0 08		430	0 8
	८०४	0 0 0 0 0 0		436	0 ;
	८०५	0 08		438	0 ;
	८०६	o 22		480	0 ;
	/ () <del>&gt;</del>	U 77		480	()

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	482	٥ ३८	मोहगांव उप लघु कालवा	400	0 30
	483	0 29	आर-२	५०८	0 80
	488	0 40		५०९	0 30
	६००/१	० २४		490	0 98
	६०१/५	0 08		499	0 00
	६०२	0 29		५१२	0 90
	<b>ξ</b> ο3	0 30		५१३/१	0 80
	६०४	० ५४		498	0 0
	६०५	० १५		५१५	0 00
	६०६	० १५		५१६	0 0
	<b>&amp;00</b>	० १५		५३२	० २८
	६०८	0 06		५४५/१	0 80
	६०९	० ६५		५४६	० २८
	<b>६</b> 90	0 00		५४७/१/अ	० ६०
	<b>६</b> 99	० ७८		48८	0 80
	६१२	0 80		489	० २८
	<b>६</b> 9३	० १३		५५०	0 20
	६१४	० १३		५५१	0 0(
	६१५	٥ ३६		५५२	० ९१
	६१६	0 32		५५३	0 80
	६ १७	0 90		448	0 (8
	६१८	० १६		५५५	0 00
	६५६	० ५५		५५६	0 88
	६५७	० ८१		440	0 80
	६५८	0 50		५५८	9 २९
	६५९/१	१ ६६		448	0 30
	६६०/१	0 86		५६०/१	9 00
	६६५/१	० ४५		५६४/१	० २०
	६६६	० ८२		५६५/१	० २०
	६६७/१	0 56		५६६	0 00
	६००/२	0 80		५६७	0 80
	ξ00/ <b>3</b>	0 80		५६८	0 40
	६००/४	0 90		५६९	0 20
	६५९/२	0 32		424	0 83
	६५९/३	0 50		५८६/१	0 80
	६६०/२	० ४८		420	0 80
	६६५/२/अ	० २६		466	0 63
	६६५/२/ब	0 50		५८९	० २८
	६६७/२	0 85		490	0 00
				<b>4</b> 99/9	9 २०
	एकूण	२१ २०		492	0 20

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५९४	० १८	मोहगांव उप लघु कालवा	800/9	० ७२
	484	0 38	आर-३	809	0 88
	५९६/१	9 29		802	० १९
				803	२ १२
	490/9	० २५		808	० ६९
	५९८	0 84		804	0 40
	499	० ०६		808	0 80
	६१९	० १५		800	o 39 9 oc
	६२०	o 28		४७८/१ ४७९	o 28
	६२१	0 80		860	o 40
	६२२	० ०६		8८9	9 92
	६२३	, o o&		४८२	0 06
				823	० १५
	६२४	0 0(9		828	o 28
	६५३	0 29		४८५	٥
	६५४	० २८		४८६	٥ ३८
	६५५	0 79		860	० १५
	५१३/२	० २०		822	० १५
	484/२	0 80		8८९/9 (10-	9 29
	५४७/१/क	0 20		860	० २५
	५४७/१/ब	० २०		४९१ ४९२/१अ	o 83 o 39
	480/2	० २०		893	0 87
	480/3	० २६		888	० ६२
				४९५	9 90
	480/2	ο ξο		४९६	0 80
	५६०/२/ब	0 80		890	0 33
	५६०/३	0 80		886	0 80
	५६४/२	0 30		888	0 68
	५६४/३	o 23		400	० ८१
	५६५/२	० २४		409	0 69
	५८६/२	० २२		५०२ ५०३	० ७२ ० ७८
	<b>५९</b> १/२	० २०		408/9	0 38
	५९३/१/२	0 70		५६१/१	0 22
	493/2	0 70		५६२	0 90
				<b>५६३/</b> १	० २५
	५९६/२	0 89		५७०/१अ	० १५
	५९६/३	० २५		409	0 80
	490/2	0 50		402	0 03
	८५०	० २२		403/9	0 38
				408/9	0 85
	एकूण	२६ २८		404 800/2	o 20 o 28
				800/3	0 68

	<b>अनुसूची</b> -चालू		गाव निहाय गोषवारा
(٩)	(3)	(3)	अ.क्र. गाव ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(9) (2) (3)
	80८/२	० ५२	
	४८९/२	० ४६	हे. आर
	४९२/१ब	0 30	१ मोहगाव २६८ ९६
	885/5	0 39	
	408/2	० २८	
	<b>५</b> ०४/३	० २८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २६८ ९६
	५६१/२	० २२	
	५६१/३	० २२	
	५६३/२/१	0 70	
	५६३/२/२	० २२	एच. वाय. छप्परघरे,
	<b>५६३/३</b>	० २५	गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
	५७०/१क	० १६	•
	५७०/१ब	० २०	दिनांक १४ जानेवारी २०१९. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
	५७०/२/१	0 32	गोंदिया.
	400/2/2	० २०	
	403/2	० २५	
	408/2	o २८ 	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६२.
	एकूण	२९ ०३	BY EXECUTIVE ENGINEER
			Μ Δ 000Γ

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	मोहगांव लघु कार	लवा
9	आर-१	१२ २८
२	आर-२	३० ३८
3	आर-३	३५ १०
8	आर-४	38 80
4	आर-५	83 00
Ę	आर-६	३६ ५२
	एकूण	985 84
	मोहगांव लघु का	लवा
9	आर-१	२१ २०
२	आर-२	२६ २८
3	आर-३	२९ o३ ———
	एकूण	७६ ५१
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ज्य क्षेत्र	२६८ ९६

## गोंदिया.

## **GINEER**

Mmisf Act, 2005.—

## Notification-III

No. 157B-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before

Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Shandara.		SCHEDULE—Contd.			
วทสทนสศิล.			(1)	(2)	(3)
	SCHEDULE				H.A.
Name of Irrig	ation Project:	Bagh Project		307	0 10
Name of WUA: SI	hri Hariom Water	User Association.		308	0 22
	hsil Amgaon, Dis			309	0 26
CCA Area	of WUA: 268.96	Hectares.		310	0 31
Canal/ Outlet	Village/ Gat No.	C.C.A.		Total .	. 12 28
(1)	(2)	(3)	Mohgaon Minor	229	0 45
		H.A.	R-2	230	0 20
	Mohg		112	231	0 29
Mohgaon Minor	272	0 76		232	0 35
R-1	273	0 30		233	0 35
	274	0 20		234	0.91
	275	0 39		235	0 44
	276	0 21		236	0 06
	277	0 10		230	1 17
	278	0 20		237 238/1	0 68
	279	0 10			
	280/1	0 39		238/2	0 22
	280/2	0 58		239	1 14
	281	0 01		240	0.30
	282	0 28		242	0 44
	283	0 15		243	0.2
	284	0 38		244	0 10
	285	0 33		245	0 24
	286	0 47		246	0 07
	287	0 19		247/1	1 19
	288	0 19		248	0 18
	289	0 34		249	0.73
	290	0 32		250	0 22
	291/1	0 13		251/1	0 56
	291/2	0 11		252/1	0 26
	291/3	0 10		253	0 17
	292	0 27		254/1	02
	293	0 55		255	0 09
	294	0 13		256	0 19
	295	0 49		257	0 27
	296	1 05		258	0 52
	297	0 44		259	237
	298	0 29		260	0 82
	299	0 10		261/1	0 25
	300	0 30		262	0 29
	854	0 22		263	0 25
	301	0 37		264	0 32
	302	0 77		266	0 36
	304	0 08		267	0 28
	305	0 28		268	0 22
	306	0 52		269	0 17
नाएक–२२ (३१५९).					

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	270	0 17		167	0 07
	271	0 34		168	0 46
	303/1	0 30		169	0 34
	311	0 20		170	0 22
	312	0 19		171	0 39
	313	0 19		172	80 0
	314	0 20		173	0 02
	315	0 39		174	0 42
	316	0 20		175	0 57
	317	1 38		176	0 25
	318	1 43		177	0 18
	319	0 05		178	0 07
	320	0 69		179	0 28
	321	0 12		180	0 29
	322	0 06		181	0.58
	323	0 06		182	0.53
	324	0 08		183	0 08
	856	0 06		184	0 16
	840	0 22		185	0 04
	241/1	0 07		186	0 02
	241/1	0 17		187	0 06
	241/2	0 17		188	0 12
	247/2	0 46		189	0 12
	247/2	1 19		190	0 36
	247/3				
		1 09		191	0.28
	251/2 251/3	0 57 0 57		192 193	0 12 0 21
	251/4	0 57		194	0 40
	252/2	0 41		195	0 22
	254/2	0 20		196	0.51
	261/2	0 24		197	0 66
	261/3	0 25		198	0 55
	265	0 26		199	0 65
	303/2	0 31		200	0 30
				201	0 61
	Total	30 38		202	0 42
				203	0 32
lohgaon Minor	146	2 55		204	0 56
-3	147	0 03		205	0 22
	148	0 03		206/1	0 25
	149	0 08		207	0 32
	150	0 29		208	0 37
	151	0 05		209/1	0 34
	162	0 08		211	0 55
	163	0 31		212	0 25
	164	0 22		213	0 59
	165	0 43		214	0 33
	166	0 98		215	0 25

H.A.   B7   B7   B7   B7   B7   B7   B7   B	SCHEDULE—Contd.			S	CHEDULE—Cont	d.
216	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
216 0 24 87 217 0 26 88 218 0 16 89 219 0 37 90/1 220 0 18 91 221 0 16 92 221 0 16 92 222 0 20 93 223 0 55 94 137/1A/2 0 25 96 137/1A/2 0 25 96 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 36 99/1 37/1A/3 0 36 99/1 37/1A/4 0 42 100 137/1A/5 0 21 101/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 102/1 137/1B/3 0 20 103 137/1B/3 0 20 104 137/2A/1 1 61 105 137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 105 137/3A/2 0 60 106 137/3A/2 0 60 107 137/3A/2 0 60 108 138/1 0 40 109 138/1 0 40 110 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 114/1 143 0 25 114/1 144 0 24 115 149 0 20 123 138/2 0 40 119 206/2 0 22 118 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 114/1 143 0 25 114/1 144 0 24 115 1562 0 20 129 188 1 128 130/1 188/1 0 40 121/1 199 0 41 128 80 0 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132 84 0 66 133/1			H.A.			H.A.
217 026 88 218 016 89 219 037 90/1 220 018 91 221 016 92 222 020 93 223 055 94 137/1A/1 026 95 137/1A/2/3 030 97 137/1A/2/3 030 97 137/1A/3 086 99/1 137/1A/3 086 99/1 137/1A/3 042 100 137/1B/2 020 102/1 137/1B/3 020 102/1 137/1B/3 020 104 137/2A/1 161 05 137/2A/2 060 106 137/3A/1 144 107 137/3B/1 040 106 137/3A/1 040 109 138/1 040 109 138/1 040 109 138/1 040 109 138/1 040 110 139 088 110 140 064 111 141 083 112 142 027 113 144 024 115 1592 020 118 140 064 111 141 083 112 142 027 113 144 024 115 1592 020 118 140 064 111 141 083 112 142 027 113 144 024 115 1592 020 118 140 064 111 141 083 112 142 027 113 143 025 114/1 144 024 115 1592 020 116 1592 020 119 209/3 032 120/1 138/2 040 121/1 143 025 118 209/2 020 119 209/3 032 120/1 138/2 040 121/1 123 124/1 146 047 127 79 041 128 80 020 129 81 128 130/1 82/1 052 131 83 019 132		216			87	0 66
218 016 89 219 037 90/1 220 018 91 221 016 92 222 020 93 32 223 055 94 137/1A/1 026 95 137/1A/2 025 96 137/1A/2/3 030 97 137/1A/2/4 020 98 137/1A/3 086 99/1 137/1A/4 042 100 137/1A/5 021 101/1 137/1B/1 020 102/1 137/1B/2 020 102/1 137/1B/3 020 102/1 137/1B/3 020 103 137/1B/3 020 104 137/2A/1 161 105 137/2A/2 060 106 137/3A/1 144 107 137/3A/2 060 106 137/3A/2 060 109 138/1 040 109 138/2 040 109 144/1 083 112 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 147 029/3 032 120/1 138/2 040 121/1 122 122 122 138/2 040 121/1 123 124/1 124/1 125 126 131 138/2 040 121/1 127 79 041 128 130 020 129 131 132 132 132 134 138 132 132 134 138 132 132 134 138 132 132 134 138 132 132 134 138 132						0 30
219 0 37 90/1 220 0 18 91 221 0 16 92 222 0 20 93 223 0 55 94 137/1A/1 0 26 95 137/1A/2/3 0 30 97 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/4 0 42 100 137/1A/5 0 21 101/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 102/1 137/1B/3 0 20 102/1 137/1B/3 0 20 102/1 137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 47 108 138/1 0 40 109 138/1 0 40 119 140 0 64 111 141 0 83 112 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 25 144 0 27 143 0 25 114/1 144 0 26 115 144 0 27 145 126 127 147 198 128 129 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 141 0 88 125 144 17 0 39 126 144 17 0 39 126 146 127 179 0 41 128 80 0 0 20 129 81 1 1 28 130/1 82/1 0 52 131 88 0 0 19 132 88 1 10 19 132 132 84 0 086 133/1						0 40
220 018 91 221 016 92 222 020 93 223 055 94 137/1A/1 026 95 137/1A/2/3 030 97 137/1A/2/4 020 98 137/1A/3 086 99/1 137/1A/3 086 99/1 137/1A/5 021 100 137/1B/1 020 102/1 137/1B/1 020 102/1 137/1B/1 020 102/1 137/1B/3 020 103 137/1B/3 020 103 137/1B/3 040 105 137/2A/1 161 105 137/2A/2 060 105 137/3A/2 060 106 137/3A/2 047 108 138/1 040 109 138/1 040 109 138/1 040 110 141 083 112 142 027 114/1 141 083 112 144 024 115 145 029/2 020 116 209/2 020 116 209/2 020 119 209/3 032 120/1 138/2 040 121/1 128 209/2 020 119 129 209/3 032 120/1 138/2 040 121/1 127 79 041 128 80 020 129 81 128 130/1 80 020 129 81 128 130/1 80/1 052 131 83 019 132						0 94
221 016 92 222 020 93 3 3 22 223 055 94 137/1A/1 026 95 137/1A/2 025 96 137/1A/2/4 020 98 137/1A/2/4 020 98 137/1A/3 086 99/1 137/1A/3 086 99/1 137/1A/5 021 100 137/1B/1 020 102/1 137/1B/2 020 103 137/1B/3 020 103 137/2A/1 161 105 137/2A/2 060 106 137/3A/1 144 107 137/3A/2 047 108 138/1 040 109 140 064 111 141 083 112 141 083 115 142 027 113 143 025 114/1 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 144 024 115 145 126 127 147 127 148 047 127 149 041 128 140 047 127 179 041 128 180 020 129 181 128 130/1 182 126 183 047 127 199 041 128 180 020 129 181 128 183 049 132 184 086 133/1						0 09
222 0 20 93 223 0 55 94 137/1A/1 0 26 95 137/1A/2/3 0 30 97 137/1A/2/3 0 30 97 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/5 0 21 100 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/3 0 20 102/1 137/1B/3 0 20 103 137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 105 137/3A/2 0 60 106 137/3A/2 0 60 106 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 109 138/1 0 40 109 138/1 0 40 110 139 0 68 111 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 592 0 20 116 206/2 0 22 118 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 148 0 24 115 592 0 20 116 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 149 128 128 209/2 129 209/3 0 32 120/1 100/139 128 200 129 211 120 212 121 22 122 123 23 124 24 77 0 39 126 24 77 9 0 41 127 79 0 41 128 80 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132 83 0 19 132 83 0 19 132 83 3 0 19 132 84 0 086 133/1						0 32
223 0 55 94 137/1A/1 0 26 95 137/1A/2 0 25 96 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/5 0 21 100 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 103 137/1B/3 0 20 103 137/1B/3 1 0 20 105 137/3A/1 1 61 105 137/3A/1 1 61 105 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 106 137/3A/2 0 60 108 138/1 0 40 110 139 0 68 111 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 144 0 24 115 145 592 0 20 116 206/2 0 22 118 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 149 129 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 149 129 140 121/1 141 128 141 128 130/1 142 129 143 0 129 141 128 140 0 20 129 141 128 140 0 20 129 141 128 141 1 28 130/1 142 129 143 0 19 132 144 1 128 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0 18
137/1A/1 0 26 95 137/1A/2 0 25 96 137/1A/2/3 0 30 97 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/4 0 42 100 137/1A/5 0 21 101/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 102/1 137/1B/3 0 20 103 137/2A/1 1 61 105 137/2A/1 1 61 105 137/2A/1 0 40 106 137/3A/1 0 44 107 137/3A/2 0 60 108 137/3A/1 0 40 109 138/1 0 40 110 139 0 68 111 141 0 83 112 142 0 27 114/1 141 0 83 112 144 0 24 115 144 0 24 115 1592 0 20 21 168 206/2 0 22 118 209/2 0 20 21 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1						
137/1A/2/3 0 25 96 137/1A/2/3 0 30 97 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/4 0 42 100 137/1A/5 0 21 101/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 103 137/1A/3 0 30 137/1A/3 0 30 137/1B/3 0 20 104 137/2A/1 1 61 105 137/2A/1 1 61 105 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 110 139 0 68 111 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 144 0 24 115 144 0 24						0 20
137/1A/2/3 0 30 97 137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/5 0 21 100 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 103 137/1B/2 0 20 103 137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 105 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 109 139 0 68 110 140 0 64 111 141 0 83 112 141 0 83 113 142 0 27 114/1 144 0 24 115 592 0 20 21 143 0 25 114/1 144 0 24 115 592 0 20 21 144 0 24 115 592 0 20 21 143 0 25 114/1 144 0 24 115 1592 0 20 119 209/2 0 20 21 209/2 0 20 21 209/2 0 20 21 209/2 0 20 21 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 122 123 138/2 0 40 121/1 123 124/1 144 0 24 125 145 126 127 170 0 39 126 180 0 20 129 181 120/1 123 126 124/1 100gaon Minor 76 0 28 125 4 77 0 39 126 4 77 0 39 126 80 0 20 129 81 1 1 28 130/1 82/1 0 55 131 83 0 19 132 83 0 19 132 83 0 19 132						0 15
137/1A/2/4 0 20 98 137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/4 0 42 100 137/1A/4 0 42 100 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 102/1 137/1B/3 0 20 103 137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 47 108 138/1 0 40 110 139 0 68 111 141 0 83 112 144 0 24 115 144 0 24 115 1592 0 20 20 118 144 0 24 115 1592 0 20 20 118 209/2 0 20 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 122 138/2 0 40 121/1 141 0 63 123 138/2 0 40 121/1 142 0 27 143 0 25 118 144 0 24 115 1592 0 20 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 122 138/2 0 40 121/1 122 124/1 1500gaon Minor 76 0 28 125 4 77 0 39 126 78 0 47 127 79 0 41 128 80 0 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132 83 0 19 132						0 20
137/1A/3 0 86 99/1 137/1A/4 0 42 100 137/1A/5 0 21 101/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 103 137/1B/3 0 20 103 137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 108 138/1 0 40 109 138/1 0 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 144 0 24 115 144 0 24 115 1592 0 20 20 118 209/2 0 20 118 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 122  Total . 35 10 123 100/1000000000000000000000000000000000						0 20
137/1A/4 0 42 100 137/1B/5 0 21 101/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 103 137/1B/3 0 20 104 137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 106 137/3A/2 0 60 107 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 109 138/1 0 40 110 139 0 68 110 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 144 0 24 115 144 0 24 115 1592 0 20 21 144 107 1592 0 20 21 166 206/2 0 22 118 209/2 0 20 20 116 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1						0 40
137/1A/5 0 21 101/1 137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 103 137/1B/3 0 20 104 137/2A/1 1 161 105 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 108 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 109 138/1 0 40 109 138/1 0 40 110 139 0 68 111 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 144 0 24 115 1592 0 20 21 116 1592 0 20 21 116 206/2 0 22 118 209/2 0 20 21 118 209/2 0 20 21 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 122 138/2 0 40 121/1 124/1 100qaon Minor 76 0 28 125						0 55
137/1B/1 0 20 102/1 137/1B/2 0 20 103 137/1B/3 0 20 104 137/2A/1 1 61 104 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 109 138/1 0 068 110 139 0 68 110 139 0 68 111 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 592 0 20 21 144 0 24 115 592 0 20 21 209/2 0 20 21 209/2 0 20 21 209/2 0 20 116 206/2 0 22 118 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 19 122 138/2 138/2 0 40 121/1 19 122 100gaon Minor 76 0 28 125 -4 77 0 39 126 -78 0 47 127 -79 0 41 128 80 0 20 129 81 1 128 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132 84 0 086 133/1						0 92
137/1B/2 0 20 103 103 137/1B/3 0 20 104 104 137/2A/1 1 61 105 105 106 107/3A/1 1 44 107 106 106 137/3A/2 0 60 106 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 110 110 110 139 0 68 1140 0 64 111 141 0 83 112 143 0 25 114/1 144 1592 0 20 116 1592 0 20 116 1592 0 20 116 1592 0 20 119 120/1 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 138/2 0 40 121/1 12 12 12 12 13 144 159 12 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 159 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14					101/1	0 22
137/1B/3 0 20 104 104 137/2A/1 1 61 105 105 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 107 137/3A/2 0 60 108 138/3 109 110 110 110 139 0 68 110 110 110 139 144 144 154 144 154 155 154 155 156 156 156 156 156 156 156 156 156					102/1	0 21
137/2A/1 1 61 105 137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 108 138/1 0 40 110 139 0 68 110 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 592 0 20 21 144 0 24 115 592 0 20 21 209/2 0 20 116 209/2 0 20 21 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1  Total . 35 10 123 106gaon Minor 76 0 28 125					103	0 11
137/2A/2 0 60 106 137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 60 108 138/1 0 40 110 139 0 68 1110 139 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 592 0 20 116 592 0 20 116 206/2 0 22 118 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 141 35 10 123 122 Total . 35 10 123 100gaon Minor 76 0 28 125 -4 77 0 39 126 78 0 47 127 79 0 41 128 80 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132 84 0 86 133/1					104	0 11
137/3A/1 1 44 107 137/3A/2 0 47 108 137/3A/2 0 60 109 138/1 0 40 110 139 0 68 110 140 0 64 111 141 0 83 112 142 0 27 113 143 0 25 114/1 144 0 24 115 592 0 20 116 592 0 20 116 206/2 0 22 118 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1  Total 35 10 123 100hgaon Minor 76 0 28 125 4 77 0 39 126 78 0 47 127 79 0 41 128 80 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132					105	0 11
137/3A/1 144 137/3/1/2 0 47 137/3A/2 0 60 138/1 0 40 139 0 68 140 0 64 141 0 83 142 0 27 143 0 25 144 0 24 1592 0 20 206/2 0 22 209/2 0 20 209/2 0 20 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 122 138/2 0 40 121/1 122 122 138/2 0 40 122/1 138/2 128 138/2 126 144 77 0 39 126 178 0 47 179 0 41 128 80 0 20 81 1 28 80 0 20 81 1 28 82/1 0 52 131 83 0 19 132 84 0 86					106	0 34
137/3/1/2 0 47 137/3A/2 0 60 138/1 0 40 139 0 68 140 0 64 141 0 83 142 0 27 143 0 25 144 0 24 1592 0 20 206/2 0 22 209/2 0 20 209/3 0 32 138/2 0 40 121/1 138/2 0 40 121/1 122 138/2 0 40 121/1 122 124 135 10 123 124 100qaon Minor 76 0 28 125 14 77 0 39 126 78 0 47 79 0 41 128 80 0 20 81 129 81 1 28 82/1 0 52 131 83 0 19 132 84 100						0 12
13//3A/2 0 60 109 109 138/1 0 40 110 139 0 68 1110 140 0 64 111 111 112 113 142 0 27 113 113 144 0 24 115 1592 0 20 116 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 122 124/1 122 124/1 124 144 177 0 39 125 124/1 126 144 177 0 39 126 126 127 79 0 41 128 80 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 10 19 132 84 0 86 133/1						0 26
138/1 0 40 139 0 68 140 0 64 141 183 142 0 27 143 0 25 114/1 144 0 24 1592 0 20 116 206/2 0 22 209/2 0 20 209/3 0 32 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1  Total . 35 10 123 124/1 Iohgaon Minor 76 0 28 4 77 0 39 126 78 0 47 79 0 41 80 0 20 81 1 28 80 0 20 81 1 28 80 0 20 81 1 28 82/1 0 52 83 0 19 84 0 86						0 40
139						0 46
140 064 141 083 112 142 027 143 025 114/1 144 024 115 592 020 116 206/2 022 118 209/2 020 119 209/3 032 120/1 138/2 040 121/1						0 45
141 083 113 1142 027 114/1 115 114/1 115 115 116 116 116 116 116 116 116 11						0.50
142 027 143 025 1144 024 115 592 020 116 206/2 022 118 209/2 020 119 209/3 032 120/1 138/2 040 121/1 122 Total 35 10 123 124/1 10hgaon Minor 76 028 125 -4 77 039 126 78 047 79 041 128 80 020 129 81 128 80 020 81 128 80 129 81 128 82/1 052 84 086 133/1						0 46
144 0 24 115 144 0 24 116 592 0 20 118 206/2 0 22 118 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1						0 20
144 592 0 20 116 118 206/2 0 22 119 209/2 0 20 119 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1 122 122 124/1 123 124/1 125 126 126 127 77 0 39 126 127 79 0 41 128 80 0 20 81 128 130/1 82/1 0 52 131 83/2 132 84 0 86 133/1		143	0 25			
206/2 0 22 118 209/2 0 20 209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1		144	0 24			0 20
209/2 0 20 209/3 0 32 138/2 0 40 121/1  Total		592	0 20			0 89
209/3 0 32 120/1 138/2 0 40 121/1		206/2	0 22			0 36
138/2 0 40 121/1		209/2	0 20			0 17
Total 35 10		209/3	0 32			0 21
Total 35 10 123 124/1 124/1 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 131 132 132 133/1		138/2	0 40			0 20
124/1 lohgaon Minor 76 0 28 125 -4 77 0 39 126 -78 0 47 127 -79 0 41 128 -80 0 20 129 -81 1 28 130/1 -82/1 0 52 131 -83 0 19 132 -84 0 86 133/1						0 53
Iohgaon Minor       76       0 28       125         -4       77       0 39       126         78       0 47       127         79       0 41       128         80       0 20       129         81       1 28       130/1         82/1       0 52       131         83       0 19       132         84       0 86       133/1		Total	35 10			0 24
77 0 39 126 78 0 47 127 79 0 41 128 80 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132 84 0 86 133/1						080
77 0 39 126 78 0 47 127 79 0 41 128 80 0 20 129 81 1 28 130/1 82/1 0 52 131 83 0 19 132 84 0 86 133/1	lohgaon Minor	76	0 28			0 09
78       0 47       127         79       0 41       128         80       0 20       129         81       1 28       130/1         82/1       0 52       131         83       0 19       132         84       0 86       133/1	-		039		126	0 88
79       0 41       128         80       0 20       129         81       1 28       130/1         82/1       0 52       131         83       0 19       132         84       0 86       133/1					127	0 06
80       0 20       129         81       1 28       130/1         82/1       0 52       131         83       0 19       132         84       0 86       133/1					128	0 48
81       1 28       130/1         82/1       0 52       131         83       0 19       132         84       0 86       133/1					129	0 36
82/1       0 52       131         83       0 19       132         84       0 86       133/1						0 25
83 0 19 132 84 0 86 133/1						0 54
84 0 86 133/1						0 21
						0 93
0 72						0 20
86 0 63 135/1						0 20

SC	HEDULE—Conta	l.		SCHEDULE—Contd	-
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	136	1 55		822	1 49
	145	073		823/1	0 20
	855	0 52		824	0 76
	152	0 01		825	0 17
	153	0 70		826	0 17
	154	0 13		827	1 95
	155	0 05		828	0 12
	156	0 14		829	0 34
	157	0 20		830	0 44
	158	0 04		831/1	0 73
	159	0 05		832	0 34
	160	0 06		833	0 52
	161	0 10		834	0 49
	840	0 16		835	0 28
	841	0 07		836	0 28
	842	0 26		837	0 37
	843	0 25		838	0 98
	844	0 35		839	0 22
	845	0 08		722	0 15
	848	0 04		723	0 56
	82/2	0 53		724	1 35
	90/2	0 24		725/1	1 45
	99/2	0 55		726	0 79
	101/2	0 34		727	0 08
	101/3	0 22		728	0 09
	102/2	0 21		729	0 66
	114/2	0 30		730	0 28
	120/1/B	0 41		731	0 35
	120/2	0 34		732	0 26
	121/2	0 28		733	0 30
	124/2	1 24		734	0 21
	130/2	0 26		735	0 28
	133/2	0 94		736/1/A	0 35
	135/2	0 21		737	0 18
				738	0 13
	Total .	. 34 47		739	0 56
	000			740	0 21
Mohgaon Minor	809	073		741	0 51
R-5	810	0 34		742	0 22
	811	0 19		743	0 20
	812	0 32		744	0 27
	813	0 13		745 746	0 48
	814	0 08		746	0 15
	818	1 13		747 749	0 08
	819	1 25		748 740	0 07
	820 821/1	0 14		749 750	0 35
	821/1	1 60		750	0 13

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	S	CHEDULE—Contd		SC	HEDULE—Contd.	
751         0 08         757/2         0 20           752         0 20         759/2         0 53           753         0 17         Total	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
752         0.20         759/2         0.53           753         0.17         Total			H.A.			H.A.
752         0.20         759/2         0.53           753         0.17         Total		751	0.08		757/2	0.20
753 0 177 755 0 18 756 0 18 756 0 57 Mohgaon Minor 661 0 41 757/1 0 32 R-6 662 0 16 758 0 25 663 0 32 759/1 0 20 664 0 40 760 0 82 668 0 18 761 0 13 669 0 04 762 0 62 670/1 1 16 763 0 49 671 1 61 763 0 49 671 1 61 764/1/A 0 95 672 0 69 765 0 36 673 0 45 766 0 52 674 0 54 767 0 46 675 0 52 764/1/B 0 24 676 0 24 764/2 0 21 677 0 31 774/2 0 22 678 0 00 775/2 0 27 679 0 18 768 0 17 680 0 04 769 0 16 681 0 04 770 0 18 682 0 07 771 0 19 683 0 16 772 0 22 684 0 08 775/1 0 31 777/1 0 19 683 0 16 777 0 33 777 0 10 686 0 697 0 24 776/1 0 31 777/1 0 19 683 0 16 777 0 33 777 0 10 686 0 697 0 29 776/1 0 31 777/1 0 19 683 0 16 777 0 33 777 0 0 18 682 0 07 771 0 19 683 0 16 772 0 22 684 0 08 777/1 0 31 777/1 0 19 683 0 16 772 0 22 684 0 08 777/1 0 31 777/1 0 22 685 0 25 775/1 0 31 777 0 0 68 697 0 33 777 0 10 688 0 36 778 0 40 699 0 51 780 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 781 0 24 691 0 24 782/2 0 30 693 0 74 823/2 0 62 695/1 1 12 823/3 0 61 696 0 41 823/4 0 61 697 0 22 736/1/B 0 30 703 0 20 736/2/B 0 28 705 0 20						
754 017 755 018 756 057 Mohgaon Minor 661 041 757/1 032 R-6 662 016 758 025 663 032 759/1 020 664 040 760 082 668 018 761 013 669 004 762 062 670/1 116 763 049 671 161 764/1/A 095 672 069 765 036 673 045 766 052 674 054 767 046 675 052 764/1/B 024 676 024 764/2 021 676 024 768 017 680 004 770 018 682 077 771 019 683 016 772 022 664 004 770 036 683 016 777 036 683 017 778 046 681 004 770 018 682 077 771 019 683 016 777 024 686 020 775/1 031 686 020 775/1 031 686 020 776 036 687 033 777 018 680 004 770 018 682 007 777 018 683 016 772 022 664 008 777/1 027 686 020 777/1 027 686 020 777/1 027 686 020 777/1 031 686 020 777/1 031 686 020 778 036 687 033 777 010 688 036 778 040 689 056 779 008 690 051 780 024 691 024 781 024 692 023 852 030 693 074 823/2 062 695/1 112 823/3 061 698 023 831/2 150 694 001 823/4 061 698 023 831/2 150 694 001 823/5 061 698 023 831/2 043 699 036 831/3 021 700 044 725/1/B 022 701 098 725/2 025 700 020 736/2/B 028 705 020						
755 018 766 057 Mohgaon Minor 661 041 757/1 032 R-6 662 016 758 025 663 032 759/1 020 664 040 760 082 668 018 761 013 669 004 762 062 670/1 116 763 049 671 161 764/1/A 095 672 069 765 036 673 045 767 046 675 052 764/1/B 024 676 024 764/2 021 677 679 018 768 017 689 016 770 018 682 077 771 019 683 016 777 010 688 036 777 036 680 004 778 040 687 033 7777 010 688 036 778 040 689 056 779 008 690 051 778 040 689 056 779 008 690 051 778 040 689 056 779 048 690 051 775/1 031 686 020 776 036 687 033 7777 010 688 036 778 049 689 056 779 008 690 051 778 040 689 056 779 008 690 051 781 024 691 024 781 027 686 020 776 036 687 033 777 010 688 036 778 040 689 056 779 008 690 051 780 024 691 024 781 024 692 023 852 030 693 074 823/2 062 695/1 112 823/3 061 696 041 823/3 061 696 041 823/3 061 696 041 823/3 061 696 041 823/3 061 696 041 823/3 061 698 023 831/3 021 700 044 725/1/B 022 700 044 823/2 062 699 036 831/3 021 700 044 725/1/B 022 701 098 725/2 025 702 020 736/1/B 030 703 020 736/2/B 028 705 020					Total	43 70
757/1         0 32         R-6         662         0 16           758         0 25         663         0 32           759/1         0 20         664         0 40           760         0 82         668         0 18           761         0 13         669         0 04           762         0 62         670/1         1 16           763         0 49         671         1 61           764/1/A         0 95         672         0 69           765         0 36         673         0 45           766         0 52         674         0 54           767         0 46         675         0 52           764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 06           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           769         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16		755	0 18			
757/1         0 32         R-6         662         0 16           758         0 25         663         0 32           759/1         0 20         664         0 40           760         0 82         668         0 18           761         0 13         669         0 04           762         0 62         670/1         1 16           763         0 49         671         1 61           764/1/A         0 95         672         0 69           765         0 36         673         0 45           766         0 52         674         0 54           767         0 46         675         0 52           764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 06           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           769         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16				Mohgaon Minor	661	0 41
759/1         0 20         664         0 40           760         0 82         668         0 18           761         0 13         669         0 04           762         0 62         670/1         1 16           763         0 49         671         1 61           764/1/A         0 95         672         0 69           765         0 36         673         0 45           766         0 52         674         0 54           767         0 46         675         0 52           764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 06           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           770         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 8           775/1         0 13         685         0 25           775/1 <td></td> <td>757/1</td> <td>0 32</td> <td>-</td> <td>662</td> <td>0 16</td>		757/1	0 32	-	662	0 16
760         0 82         668         0 18           761         0 13         669         0 04           762         0 62         670/1         1 16           763         0 49         671         1 61           764/1/A         0 95         672         0 69           765         0 36         673         0 45           766         0 52         674         0 54           767         0 46         675         0 52           764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 66           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           770         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 08           774/1         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 08           775/1		758	0 25		663	0 32
761         0 13         669         0 04           762         0 62         670/1         1 16           763         0 49         671         1 61           764/1/A         0 95         672         0 69           765         0 36         673         0 45           766         0 52         674         0 54           767         0 46         676         0 52           764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 0           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           769         0 16         681         0 04           769         0 16         681         0 04           770         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 8           774/1         0 27         685         0 25           775/1		759/1	0 20		664	0 40
762       0 62       670/1       1 16         763       0 49       671       1 61         764/1/A       0 95       672       0 69         765       0 36       673       0 45         766       0 52       674       0 54         767       0 46       675       0 52         764/1/B       0 24       676       0 24         764/2       0 21       677       0 31         774/2       0 22       678       0 06         775/2       0 27       679       0 18         768       0 17       680       0 04         769       0 16       681       0 04         769       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         780       0 24       691       0 24         781       0 24       691       <		760	0 82		668	0 18
763       0 49       671       1 61         764/1/A       0 95       672       0 69         765       0 36       673       0 45         766       0 52       674       0 54         767       0 46       675       0 52         764/1/B       0 24       676       0 24         764/2       0 21       677       0 31         774/2       0 22       678       0 06         775/2       0 27       679       0 18         768       0 17       680       0 04         769       0 18       682       0 07         770       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691 <td< td=""><td></td><td>761</td><td>0 13</td><td></td><td>669</td><td>0 04</td></td<>		761	0 13		669	0 04
764/1/A         0 95         672         0 69           765         0 36         673         0 45           766         0 52         674         0 54           767         0 46         675         0 52           764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 06           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           770         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 08           774/1         0 27         685         0 25           775/1         0 31         686         0 20           776         0 36         687         0 33           777         0 10         688         0 36           778         0 40         689         0 56           779         0 08         690         0 51           780		762	0 62		670/1	1 16
765       0 36       673       0 45         766       0 52       674       0 54         767       0 46       675       0 52         764/1/B       0 24       676       0 24         764/2       0 21       677       0 31         774/2       0 22       678       0 06         775/2       0 27       679       0 18         768       0 17       680       0 04         769       0 16       681       0 04         770       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 7		763	0 49		671	1 61
766         0 52         674         0 54           767         0 46         675         0 52           764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 06           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           770         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 08           774/1         0 27         685         0 25           775/1         0 31         686         0 20           776         0 36         687         0 33           777         0 10         688         0 36           778         0 40         689         0 56           779         0 08         690         0 51           780         0 24         691         0 24           781         0 24         691         0 24           852		764/1/A	0 95		672	0 69
767       0 46       675       0 52         764/1/B       0 24       676       0 24         764/2       0 21       677       0 31         774/2       0 22       678       0 06         775/2       0 27       679       0 18         768       0 17       680       0 04         769       0 16       681       0 04         770       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       <		765	0 36		673	0 45
764/1/B         0 24         676         0 24           764/2         0 21         677         0 31           774/2         0 22         678         0 06           775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           770         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 08           775/1         0 31         686         0 20           776         0 36         687         0 33           777         0 10         688         0 36           778         0 40         689         0 56           779         0 08         690         0 51           780         0 24         691         0 24           781         0 24         691         0 24           781         0 24         691         0 24           781         0 24         691         0 24           821/2         1 50         694         0 01           823/2		766	0 52		674	0 54
764/2       0 21       677       0 31         774/2       0 22       678       0 06         775/2       0 27       679       0 18         768       0 17       680       0 04         769       0 16       681       0 04         770       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       691       0 24         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       698       <		767	0 46		675	0 52
774/2       0 22       678       0 06         775/2       0 27       679       0 18         768       0 17       680       0 04         769       0 16       681       0 04         770       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       <		764/1/B	0 24		676	0 24
775/2         0 27         679         0 18           768         0 17         680         0 04           769         0 16         681         0 04           770         0 18         682         0 07           771         0 19         683         0 16           772         0 22         684         0 08           774/1         0 27         685         0 25           775/1         0 31         686         0 20           776         0 36         687         0 33           777         0 10         688         0 36           778         0 40         689         0 56           779         0 08         690         0 51           780         0 24         691         0 24           781         0 24         691         0 24           821/2         1 50         694         001           823/2         0 62         695/1         1 12           823/3         0 61         696         0 41           823/4         0 61         697         0 22           831/2         0 43         699         0 36           831/2		764/2	0 21		677	0 31
768       0 17       680       0 04         769       0 16       681       0 04         770       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/3       0 21       700       0 44         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703		774/2	0 22		678	0 06
769       0 16       681       0 04         770       0 18       682       0 07         771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703		775/2	0 27		679	0 18
770       018       682       007         771       019       683       016         772       022       684       008         774/1       027       685       025         775/1       031       686       020         776       036       687       033         777       010       688       036         778       040       689       056         779       008       690       051         780       024       691       024         781       024       692       023         852       030       693       074         821/2       150       694       001         823/2       062       695/1       112         823/3       061       696       041         823/4       061       698       023         831/2       043       699       036         831/3       021       700       044         725/1/B       022       701       098         725/2       025       702       020         736/2/B       028       705       020		768	0 17		680	0 04
771       0 19       683       0 16         772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2/B       0 28       705<		769	0 16		681	0 04
772       0 22       684       0 08         774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705<		770	0 18		682	0 07
774/1       0 27       685       0 25         775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20		771	0 19		683	0 16
775/1       0 31       686       0 20         776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
776       0 36       687       0 33         777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
777       0 10       688       0 36         778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
778       0 40       689       0 56         779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
779       0 08       690       0 51         780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
780       0 24       691       0 24         781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
781       0 24       692       0 23         852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
852       0 30       693       0 74         821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
821/2       1 50       694       0 01         823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
823/2       0 62       695/1       1 12         823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
823/3       0 61       696       0 41         823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
823/4       0 61       697       0 22         823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
823/5       0 61       698       0 23         831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
831/2       0 43       699       0 36         831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
831/3       0 21       700       0 44         725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
725/1/B       0 22       701       0 98         725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
725/2       0 25       702       0 20         736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
736/1/B       0 30       703       0 20         736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
736/2       0 22       704       0 20         736/2/B       0 28       705       0 20						
736/2/B 0 28 705 0 20						
		1 30/Z/D	0 20		100	0 20

S	CHEDULE—Cont	d.	SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	706	0 40		714/2	0 17
	707	0 08		714/3	0 20
	708	0 02		721/2	0 20
	709	0 82		791/2	0 32
	710	0.81		792/2	0 20
	711	0 30		792/3	0 35
	712	0 41		792/4	0 35
	713	0 16		853/2	0 44
	714/1	0 42		720/2	0 23
	715	0 40			
	716	0 45		Total	36 52
	717	0 29			
	718	0 29	Mohgaon Sub Minor	520	0 06
	719	0 06	R-1	521	0 52
	721/1	0 30		522	0 83
	773	0 28		523	0 13
	782	030		524	0 27
	783	0 14		525	0 35
	784	0 17		526	0 10
	785	0 33		527	0 16
	786	0 16		528	0 15
	787	0 31		529	0 10
	788	0 29		530	0 10
	789	1 51		531	0 23
	790	1 27		532	0 28
	790 791/1	0 92		533	0 53
	791/1 792/1	0 45		534	0 26
	792/1 793	0 23		535	0 14
	793 794	0 26		536	0 11
	794 795	0 26		537	0 47
				538	0 32
	796 797	0 29 0 17		539	0 35
				540	0 36
	798	0 14		541	0 32
	799	0 27		542	0 38
	800	0 04 0 40		543	0 21
	801			544	0 57
	802	0 48		600/1	0 24
	803	0 09		601/5	0 04
	804	0 08		602	0 21
	805	0 09		603	0 37
	806	0 22		604	0 54
	807	0 29		605	0 15
	808	0 22		606	0 15
	815	0 60		607	0 15
	816	0 27		608	0 08
	817	1 80		609	0 65
	852	0 30		610 611	0 80
	853/1	0 20		611	0.78
	720/1	0 53		612	0 40
	670/2 695/2	0 24 0 60		613 614	0 13 0 13

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	615	0 36		564/1	0 20
	616			565/1	0 20
		0 32		566	0 01
	617	010		567	0 40
	618	0 16		568	0 40
	656	0 55		569	0.20
	657	0 81		585	0 43
	658	0 20		586/1	0 40
	659/1	1 66		587	0 40
	660/1	0 48		588	0 63
	665/1	0 45			
	666	0 82		589	0 28
	667/1	0 29		590 504 (4	0 01
	600/2	0 40		591/1	1 20
	600/3	0 40		592	0 20
	600/4	0 20		593/1	0 39
	659/2	0 32		594	0 18
	659/3	0 20		595	0 39
	660/2	0 48		596/1	1 21
	665/2/A	0 26		597/1	0 25
				598	0 45
	665/2/B	0 20		599	0 06
	667/2	0 42		619	0 15
	<b>T</b>			620	0 24
	Total	21 20		621	0 40
				622	0 06
lohgaon Sub Minor	507	0 37		623	0 06
-2	508	0 40		624	0 07
	509	0 35		653	0 21
	510	0 16		654	0 28
	511	0 05		655	0 21
	512	0 11		513/2	0 20
	513/1	0 40		545/2	0 47
	514	0 08		547/1/C	0 20
	515	0 05		547/1/B	0 20
	516	0 03		547/2	0 20
	532	0 28		547/3	0 26
	545/1	0 47		560/2	0 60
	546	0 28		560/2/B	0 40
	547/1/A	0 61		560/3	0 40
	547 17A 548	0 41		564/2	0 30
				564/3	0 23
	549	0 28		565/2	0 24
	550	0 27		586/2	0 22
	551	0 07		591/2	0 20
	552	0 94		593/1/2	0 20
	553	0 95		593/2	0 20
	554	0 86		596/2	0 41
	555	0 08		596/3	0 25
	556	0 46		597/2	0 20
	557	0 40		850	0 22
	558	1 21			
	559	0 37		Total	26 28
	560/1	1 00			

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)		(3)
		H.A.				H.A.
Mohgaon Sub Minor	470/1	072		561/3		0 22
R-3	471	0 44		563/2/	1	0 27
	472	0 19		563/2/2		0 22
	473	2 12		563/3	_	0 25
	474	0 69		570/10	:	0 16
	475	0 57		570/1E		0 20
	476	0 40		570/2/		0 32
	477	0 39		570/2/2		0 20
	478/1	1 08		573/2	_	0 25
	479	0 24		574/2		0 28
	480	0 57		01 1/2		
	481	1 12		٦	Γotal	29 03
	482	0 08				
	483	0 15	$\cap$ I	JTLET WISE A	ROTDACT	
	484	0 24	Sr.No.	Outlet	C.C.A.	
	485	0 88				
	486	0 38	(1)	(2)	(3) H.A.	
	487	0 15		Mohacon		
	488	0 15	1	Mohgaon R-1	12 28	
	489/1	1 29	1	R-1 R-2	30 38	
	490	0 25	2	R-2 R-3	30 36 35 10	
	491	0 43				
	492/1A	0 31	4	R-4	34 47	
	493	0 48	5	R-5	43 70	
	494	0 62	6	R-6	36 52	
	495	1 10		Total	100.45	
	496	0 40		Total	192 45	
	497	0 33				
	498	0 40		Mohgaon Sub		
	499	0 79	1	R-1	21 20	
	500	0.81	2	R-2	26 28	
	501	0.81	3	R-3	29 03	
	502	072				
	503	0.78		Total	76 51	
	504/1	0 29				
	561/1	0 22	Total A	Area of WUA	268 96	
	562	0 10				
	563/1	0 25	VIL	LAGE WISE A	BSTRACT	
	570/1A	0 15				
	571	0 47	Sr.No.	Village	C.C.A.	
	572	073	(1)	(2)	(3)	
	573/1	0 39			H.A.	
	574/1	0 42	1	Mohgaon	268 96	
	575	0 27	<b>T</b>	\^// I \	00000	
	470/2	0 84	Total Area of	WUA	268 96	
	478/2	0 52				
	489/2	0 46				
	492/1/B	0 30				
	492/2	0 39		H.		PARGHAR
	504/2	0 28	Gondia :			e Engineer,
	504/3	0 28	Dated the 14th Jar	nuary 2019.	_	loh Irrigation
	561/2	0 22			Division	n, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. २६३			<b>अनुसूची</b> चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांज	कडून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	क-यांकडून व्यवस्था	पन अधिनियम, २००५.			हे. आर
;	अधिसूचना-३			६०८/१/३	0 28
क्रमांक १५७-सिशा-अधिर	भुचना-३-वाघ प्रकल	T-२०१९. <del></del>		६०८/२	० २२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच				६०८/३	० २४
अधिनियम, २००५ मधील		='		६०८/१	० ८३
अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदा				६१०/१	० १२
करुन मी, एच. वाय. छप्परध				५२८	0 80
पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खाली	ोल निर्देषित पाणी वाप	र संस्थांचे जलशास्त्रीय		५२९	० १३
तत्वावरील नियमांना अनुसरून		_		५३०	9 30
योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे				५३१	9 39
आहे. पाणी वापर संस्थांचे				५३२	० ६१
आवश्यक असलेला विहित त				५३३	0 38
यादीची विहित तपशीलासह, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग			<b>4</b> 38/9	9 98	
पाटबंधार शाखा, उपावमाग स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण		य व याग्य सावजानक		५३६/१	० ५३
				५३६/२	0 80
त्याअर्थी, आता, मी, एच. सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधि				4९३/२	0 60
अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्र		५३८	0 80		
भोगवटदारास पाणी पुरवठा व				<b>43</b> 8/9	0 30
पाणी पुरवटा करण्याची पद्धत				480	0 90
या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील				, 489	0 70
राहील.				488	0 09
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ	झालेल्या कोणत्याही	व्यक्तिस ही अधिसूचना		483	0 30
<b>राजपत्रात</b> प्रसिद्ध झाल्याच्या	दिनांकापासून तीस	दिवसांच्या आत राज्य		482/9	0 40
शासनानी अधिसूचीत केलेल		भियंता, भंडारा सिंचन		५४६/१	0 09
मंडळ भंडारा यांच्याकडे अर्ज	सादर करावा.			480	9 39
	अनुसूची			488	0 93
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —वाघ प्रक		इ पाटबंधारे विभाग,			
	गोंदिया			<b>५५</b> 9	ο οξ
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	<b>। पत्ता</b> ः ।नयाजित ग-आमगांव, जिल्हा			443	० ५२
पाणी वापर संस्थेचे ३				<b>५५</b> ४/१	0 90
		.,,,,,		५६१	9 3६
कालव्याचे नाव/विमोचक	गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र		५६२	0 29
(٩)	(२)	(\$)		430	0 30
		हे. आर		438/2	9 09
		रंजी		५३६/३	0 28
करंजी लघु कालवा	६०५	0 20		५४६/२	0 09
एल-१	६०६	o 8o		439/2	० ३६
	<b>६०</b> ७	0 20		५९३/४	9 00
	६०८/१/२	o		448/3	0 80

;	<b>अनुसूची</b> चालू		3	<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६१०/२	० ५६		498	0 0
	482/2	० ४९		५१५	0 30
				५१६	० २०
	एकूण	२४ २१		490	0 80
				५२०	0 20
करंजी लघु कालवा	8\$८	0 49		५२१	0 (9(
एल-२	४६९ ४७०	० ४७ ० ४६		५२२	0 (93
	४७२	0 30		५२३	० २०
	803	0 39		५२४	0 90
	808	` o &9		५२५	0 98
	804	0 90		६०४/१	9 98
	४७६	0 49		६०४/२	9 93
	800	9 69		<b>६</b> ०३	0 78
	808	0 92		848	0 83
	808	० २६		६०२	0 89
	860	0 80		४९६/२	0 00
	809	9 99		499/2	0 20
	888	0 90		ξo8/3	० २०
	8 <b>९५</b> /१	o 89		६०४/४	0 7
	884/2	o 92			
	884/3	o <del>2</del> 3		एकूण	२१ ७(
	४९६/१	0 90			
	880	0 79	करंजी लघु कालवा	853	0 98
	४९८	0 80	एल-३	828	0 3:
	888	0 90		३२८ ३२९	० ५३
	400	o 70		33°	0 0
	409	o 99		337	0 08
	५०३	0 08		399	0 0
	408	o &9		393	0 90
				३९४/अ	0 39
	404	<ul><li>२१</li><li>३१</li></ul>		384	0 0(
	५०६			39E	0 00
	400	0 30		390 390	0 0
	406	0 30		39C	0 00
	490	ο οξ		800 54c	0 0(
	499/9	o 88			
	492	0 89		809	0 33
	५१३	१६१		४०२	० २०

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	४०३	ባ ५६		830	० २२
	808	0 38		890/2	० २८
	४०५	o 38		४१८/ब२	o 83
	४०६	0 98		89९/२	0 04
	800	० ६०		४१९/१अ	० ५८
	४०८/१	० ५१		" ४२१/अ२	० २५
	४०९	0 93		४२१/ब	0 99
	, 890	· o २७		५१८/३ब	o
	४१२/१/अ	9 38		836	० २२
	४१२/१/ब	० २८		838	० २५
	४१२/ड/२	० ५०		880	० ७२
	893/2	o 98		889	0 90
	893/3	० १८		882	० ५९
	89८/२	0 29		883	0 37
	५१८/३/ब	० २२		888	0 99
	४१२/१/क	० २८		884	0 09
	893/9	o 98		४४६	0 20
	898	0 90		880	० २२
	४१५	० २५		888	० २९
	४१६	० ४९		888	० १४
	୪ <u>୩</u> ७/୩	0 80		840	9 00
	४ <b>१८/</b> ब१	0 30		४५१	0 29
	४१९/१अ	० ५८		४५२	0 20
	४२०	० ०६		843	0 29
	४२१/अ१	0 38		४५५	0 36
	४२२	0 33		४५६	० ५०
	४२५	० १९		84८/9	0 90
	४२६	० ६२		84८/२	0 90
	820	0 06		४५९	0 00
	४२८/२	0 06		४६०	० १२
	४२९	० १३		୪६१/१	० ५०
	४३०/१ब	٥		४६२	० २०
	839	० २१		४६३/१	० २२
	४३२/अ	० ९५		४६४/१	० २०
	४६३/२/अ	० १२		४६५/१	० ६२
	838	० १६		४६६/१	0 00
	४६३/२/ब	० २०		४३२/ब	0 08
	843/3	0 80		<b>४३०/</b> ब२	0 0(9

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आर
	४६१/२	० ५०	करंजी लघु कालवा	300	0 03
	४६४/२	० १५	एल-४	390	o 90
	४६५/२	0 20		398	0 38
	४६६/२	` o 9६		390	0 89
	8 <b>८७/</b> २	0 73		<b>3</b> 20	0 03
	880	0 (90		373	० ५०
	8 <b>८</b> 9/9	9 00		328	० ०२
				३२५	0 98
	822	0 29		३२६	० १२
	823	0 30		3८9	0 90
	8८8/9	0 50		<b>३८२</b>	० ०६
	४८५	0 86		3/3/2	0 08
	४८६	o 32		3८8	0 03
	8८७/१	० २३		<b>३८</b> ५	० १३
	888	o 58		328	0 44
	४८९	० २५		३८७/१	० २४
	४९०	० ४६		326	0 90
	४९१	० ६६		३८९/१	० ५१
	885	0 85		390	0 36
	893	० ५३		349	0 70
	४९४	0 90		3६०	0 0(
	५१८/१	0 39		3६१	० १२
	49८/२	0 29		३६२	0 90
	498	0 30		<b>३६३/</b> ٩	0 90
	५९८	० ०९		३६४/१	0 90
	499	0 30		३६५	0 80
	६००	o 98		366	0 80
	६०१	0 99		3६७	0 30
	३९४/ब	o 70		309	0 07
	830/9	० ९४		302	o 83
	४०८/२	0 70		303	0 20
	8८9/२	· o		308	० ५२
	8८9/३	0 20		93	0 38
	8८8/२	0 20		98	0 39
	87,878	0 20		94	٥ 8 ٧
	000/4			9६	0 39
	एकूण	3C 98		90	0 98
	. <i>c</i> J			9८	0 36

3	<b>भनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	98/9	० ८५		५/ब	० २०
	२०	२ ३३		८/अ	४ २१
	२१	0 90		८/ब	9 99
	२६	० ६३		८/क	० २८
	20	० १२		90	0 (93
	२८	१ ४६		99	0 98
	28	o 38		9२	0 98
	30	0 38		२२	० ५१
	39	० १८		23	0 40
	32	० १९		28	9 30
	33	o 33		२५	0 41
	38	0 98		80	0 93
	<b>३५/</b> ٩	o 93		89	0 90
	3६	0 09		४२/अ	0 20
	30	० ०२		४२/ब	0 38
	36	० ०२		४२/क	0 30
	98/2	० ८५		२३६/१	0 80
	98/3	० ८५		२३६/२	0 93
	9९/४	० ८५		388	0 93
	<b>३</b> ५/२	0 29		384	0 08
	<b>3</b> 4/ <b>3</b>	0 90		388	0 0(
	<b>३८७/</b> २	0 99		380	0 98
	<b>3</b> ८ <b>3</b> /9	0 08		386	0 00
	3८3/8	० १२		388	0 23
	3६३/२	० ६९		340	9 &
	<b>३८९/</b> २	0 30		349	0 83
	3६४/२	० २६		342	9 90
	<b>3</b> ८९/३	० २०		३५४/अ	0 0
	368/3	9 २७		३५४/ब	0 09
	388/8	० १६		344	0 28
	<b>३६</b> ४/५	० २०		348	0 90
	<b>३</b> ६४/६	0 08		340	0 30
				<b>३</b> ५८/१	0 90
	एकूण	२३ ७१		<b>३</b> ५८/२	0 00
		<del></del>		34८/3	0 00
करंजी लघु कालवा	8	o & Z		<b>३५८/</b> ५	0 90
एल-५	५/अ/१	9 09		३५८/६	0 94

;	<b>अनुसूची</b> चालू		;	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	3&८	० ०६		208	o 88
	300	० ३८		२७६	० १९
	२७१/१	٥ ٥٧		200	9 00
	२७१/२	٥ ٥٧		83/9	0 97
	२७१/३	٥ ٥٧		83/2	0 97
	304	००९		83/3	0 0
				२/अ	0 33
	एकूण	२३ ४८		२/ब	0 93
				२५९/अ/३/३	० २४
करंजी लघु कालवा	२३३/अ	० ८९		२५९/ब/१	0 37
एल-६	238	0 03		२५९/ब/२	0 80
	२३७/ब/१	१ ६०		२५९/ब/३	0 34
	२५५	0 30		२५९/ब	0 0
	२५६/अ	० ७६		२६२/३	० २४
	240	० २६		२८३	0 0
	२५८/४	००५		२८४	0 90
	२५९/२	9 २४		२८५	0 08
	२६०/१	0 89		२८६	0 0
	२६१	0 48		<b>२८७</b>	0 0
	२६२/१	० ६७		२८८	0 08
	२६३/ब	० २२		२८९	0 99
	२६४/अ	o 28		२३३/क	0 90
	२६५	० २६		२३३/ब	० ६९
	२६६	0 90		२३७/ब२	० २९
	२६७	० ५३		२३७/अ२	२ १०
	२६८/अ	० ७८		२३७/अ/१	9 & 0
	२६९/अ	9 ८३		२३७/अ/३	२ १०
	२६९/ब	० १९		२४६/ब	० २०
	२४६/अ	० १९			
	२७०/२	0 00		एकूण	28 0°
	२७२	० २२			
	२५६/ब	0 03	करंजी लघु कालवा	84/9	0 08
	२५९/अ/१	0 80	एल-७	४६/अ	० २४
	२५९/अ/३/१	o <del>2</del> 8		४७/अ/ <b>१</b>	0 90
	२५९/अ/३/२	0 88		४८/अ	० २२
	२५९/अ/३/२/ब	0 29		88	o 83
	<b>२</b> ७३	o 28		40	0 38

	<b>अनुसूची</b> चालू		3	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	५१/अ	०५७		२३३/अ	० ८९
	५१/ब	० ५८		२३३/ब	० ६९
	५२/अ२	० ८५		२३३/क	० १८
	५२/ब	۰ ۲۶		२३८/अ	0 22
	<b>4</b> 3/9	० २३		२३८/ब	० १२
	43/2	o <del>2</del> 8		२३९/अ	0 00
	48	0 00		२३९/ब/१	0 90
	५५	0 99		२३९/ब/२	० १५
	<del></del>	० ०६		२४०	० ०९
	40	0 90		२४१	9 03
	46	० १२		२४२	० ८५
	49	० १८		283	० १८
	ξo	० ५३		२४४/१	0 90
	ξ <b>9</b>	0 89		२४४/२	0 90
	६२/अ	o 38		२४४/३	0 90
	६२/ब	۰ ٥٧		२४४/४	0 86
	84/2	0 0&		२४७/१	0 98
	84/3	0 06		२४७/२	0 98
	84/8	० १६		२४८/अ	0 30
	84/4	० १६		२४८/ब	0 23
	४६/ब	0 0&		२४९/२	0 90
	४७/अ/२	००५		२५०	० २१
	४७/अ/३	0 90		२५१/१	० ३८
	৪৩/ <i>আ</i> ২	0 94		२५२	0 00
	४८/ब	००५		२५३	० ०९
	२२७/अ/१	० ५६		२५४	o <del>2</del> 8
	२२७/अ/२/१	0 98			
	२२७/अ/२/२	0 98		एकूण	92 00
	२२७/ब	0 90			
	226	0 89	करंजी लघु कालवा	८९	० १९
	२२९/१	0 38	एल-८	९०/१	० ५०
	228/2	o २६		<i>6</i> 0/5	0 29
	२२९/२ २३०/अ	० १०		८५	० ०६
	२३९/अ	0 90		८६	o 98
				۷۵	० २१
	२३१/ब	0 29		99	0 70
	२३२/अ २३२/व	० ६५		65	० ५५
	२३२/ब	० १८		93	o 93

	<b>अनुसूची</b> -चालू		•	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	98	० १८		२२०	0 20
	९५	० ३५		२२१/१	० ९५
	९६	० २२		२२१/२	० २१
	90	० १९		२२१/३	० २१
	९८	० २४		२२२	००८
	९९/अ/१	० ५८		223	0 80
	१९/अ/२	o 83		223	० १८
	९९/ब	० ६०			
	९९/क	१ ६१		एकूण	२३ ७०
	९९/ड	o <del>2</del> 3			
	900	o 23		कातु	र्ली
	909	9 44	करंजी लघु कालवा	830/9	० ५३
	902	० ४८	आर-१	830/2	० ५४
	903	0 90		830/3	० ५३
	908	० ५६		४२९	० ७८
	904/9	० २५		४३१	० २०
	१०६	0 80		४२८/१	० ६३
	904/2	0 70		४२८/२	० ३६
	900	० ६१		४८५	१ ९८
	२११/१	१ ६२		384	0 80
	२११/अ३	0 30		398	० ५६
	२११/३/अ१	0 70		390	0 20
	२११/२	0 80		386	9 03
	२११/३/२	o 28		393	० ०५
	२११/३	० ८९		397	० ०९
	२११/४	१ १६		399	० ०९
	२११/५	१ ६२		३९०/१	० १८
	२११/६	१ १६		390/2	o 98
	२१२	० ०२		388	० ८९
	२१३	0 02		४२६	9 49
	ર૧૪	० ०२		820	० ६६
	२१५	0 93		४२५	9 40
	२१६/१	० ५८		858	० ३८
	२१६/२	० २०		853	० २६
	२१८	0 20		855	० २८
	२१९/१	0 28		४२१	0 20
	२१९/२	0 34		४२०	००८

3	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	४१९	0 38		288	0 00
	४१८	<b>२ ०</b> ९		२४५	0 08
	890	0 60		२४६	0 00
	४१६	o &3		280	0 90
	४१५	0 30		288	0 38
	898/9	0 30		२५०/१	0 99
	४१४/२	0 69		२५०/२	० २३
	893	० ५४		२५१	० १२
	४१२	o &3		२५२	0 93
	899	9 49		२५३	0 33
	890	0 30		રપ્	0 70
	४०९	० ५१		२५७	0 90
	४०८	० २३		२५८	0 90
	800	० २५		२५९	0 90
	४०६	0 90		२६०	0 20
	४०५	0 20		२६१	० २०
	४०४	o 82		२६२	0 90
	820	० ०२		२६३	0 0
	४०३	o 28		२६४	0 90
	४०२	0 (9(9		२६५	0 90
	४८१	० २१		२६६	0 90
	४०१	० २२		339	9 00
	800	० १६		380	0 88
				398	3 38
	एकूण	२६ ६१		349	० ५०
				340	० ५९
करंजी लघु कालवा	२३६	0 98		3६१	9 97
आर-२	२३५	००५		340	0 86
	२३७/१	0 89		346	१ ४३
	२३७/२	० ४२		348	० १२
	२३८/१	० १२		344	० ५६
	२३८/२	० २८		348	0 80
	२३९	० १२		343	० २३
	२४१	० १३		३६२	२ ३६
	280	0 90		363	० २४
	२४२	0 90		388	0 70
	283	0 90		364	0 08

÷	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आर
	366	o 32		२६९	0 09
	380	0 06		२६८	0 90
	386	० ०५		२६७	0 90
	389	0 06		338	० २४
	300	० १८		334	0 20
	309	० १६		389	0 80
	302	० १९		382	०९०
	303	० १५		383	ه کر
	308	0 80		388	0 05
	304	० १५		384	0 80
	308	0 28		388	9 38
	300	0 08		380/9	० ५६
	308	० ०६		380/2	0 88
	309	००९		३४७/३अ	0 28
	3८०	० १२		३४७/३ब	0 20
	3८9	० १५		388	0 99
	3८२	0 0८		388	० २०
	323	0 33		<b>३</b> ५०	० २९
	378	१ ६०		342	0 0
	<b>३८</b> ५	o 98		349	0 90
	३८६	० १५		290	0 48
	320	००५		२९८	0 08
	326	००५		२९२	o &{
	३८९/१	0 38		२९१	0 90
	3८९/२	0 58		308	० २३
	3८९/३	0 56		३०५	0 38
	368	3 38		३०२	0 90
				303	0 ८8
	एकूण	२७ ९२		309	0 00
				300	0 90
करंजी लघु कालवा	२५५	0 05		288	0 38
आर-३	२५६/१	o 28		390	0 0
	२५६/२	o 92		394	० १४
	२५६/३	o 92		398	० ५३
	203	0 80		398	० ६३
	२७२	0 99		393	0 98
	२७१	० २०		397	० २२
	200	0 90			

3	<b>ानुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	399	0 99		۷۷	9 34
	390	० ६१		۷۶	० २८
	309	0 80		९०/१	० ८२
	३०६	० २२		९०/२	0 29
	300	0 30		९०/३	० २९
	30८	० ४६		९०/४	0 20
	<b>२८७</b>	० ८३		89	9 ६५
	२८६	० २०		85	0 30
	२८५	० ०६		۶۶	o <b>९</b> ४
	<b>२८</b> ४	0 89		98	० ६२
	२८१/३	0 90		९५	० ६४
	२८३	० १५		९६	0 32
	२८१/१	० ७२		90	0 08
	२८२	० १९		९८	० १५
	२८१/४	9 80		99	0 30
	२८१/५	० ०६		909	0 80
	२८१/२	0 29		990/9	9 39
	२८०	0 68		990/२	9 00
	209	१ ५३		990/3	9 00
				999	0 08
	एकूण	२५ ११		992	0 00
				993	००५
करंजी उप लघु कालवा	90८	0 3&		998	0 98
आर-१	900	० ०६		994	० ५५
	१०६	० ०६		99६	० ५१
	१०५	0 88		990	0 38
	908	0 69		99८	9 40
	903	0 60		998	० ३५
	902	० २८		9२०	0 (90
	909	० १५		929	००८
	900/9	० १८		9२२/9	0 80
	900/2	० ६२		9२२/२	० १६
	<b>٤</b> ٤	<b>१ ९२</b>		973	० २०
	۷8	0 80		૧૨૪	0 32
	८५	o 22		9२५/9	० ४६
	८६	० १६		9२५/२	o 28
	۷5	0 32		9२५/३	0 38

3:	<b>ानुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	<b>१२६/</b> १	0 70		८٩/٩	9 80
	१२६/२	० २०		८٩/२	9 80
	920	9 (90		۷٩/३	9 80
	9२८/9	0 39		८०	0 84
	9२८/२	o 32		44	0 90
	9२९/9	o 89		48/9	० २७
	9२९/२	0 80		48/2	0 88
	930	0 02		43	० २२
	939/9	o 32		५२/१	० २५
	939/2	0 39		42/2	0 00
	932	० ६०		4२/३	0 90
	933/9	0 88		49/9	0 30
	933/2	0 23		५१/२	० २३
	933/3	o 28		46	० ०९
	938	००९		40	0 90
	934	० ५४		५६	0 98
	93६	o 98		48	0 00
	930	0 90		ξo	9 00
	93८	0 80		42/8	० ०४
	939	० १६		६٩	0 98
	980	० २५		६२	0 28
	982	0 93		<b>ξ</b> 3	0 38
	988	० १६		<b>&amp;</b> 8	० ५५
				६५	0 24
	एकूण	<b>38 ८५</b>		६६	0 84
				६७	0 04
करंजी उप लघु कालवा	७५	o 28			
आर-२	७६	० ३२		एकूण	१६ ९०
	00	۰ ۲۶			
	50	0 88	करंजी उप लघु कालवा	58	8 80
	७४/੧	० ९६	आर-३	88	० ४६
	08/२	0 39		४६	0 89
	08/3	0 39		४५	० ४८
	08/8	0 39		88	0 80
	08/ <b>4</b>	0 39		80	० ६२
	63	9 30		88/9	0 83
	68	0 30		४४/२	0 88

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	40	0 30		326	० ५५
	२५	٥		308	0 30
	20	0 85		308	० ४१
	२८	0 30			
	28	0 09		एकूण	<b>३ ७३</b>
	30	0 30		-	
	39	0 20		करं	जी
	32	0 90	करंजी उप लघु कालवा	६८५/१	० ५५
	33	0 22	आर-४	६८५/२	० ४६
	38	0 30		६८३/१	० ६९
	<b>३५/</b> 9	० ९०		६८३/२	० १८
	34/2	0 90		६८२	0 60
	34	9 २४		६९८	0 99
	30	0 90		<b>६९७</b>	0 80
	३८/१	9 88		<b>६</b> ९४	o <b>२</b> ३
	3८/२	0 39		899	0 90
	38	0 90		६९२	० ०९
	80	0 93		<b>६</b> ९३	9 ک
	४१	० २८		६८८	0 93
	४२	0 08		ξ<0	٠ ٥٥
	83	००५		<b>६</b> ९9	0 89
				७०२	٥ २६
	एकूण	१५ ५८		003	0 0&
				८२८	o 3{
	कातुः			८२९/अ२	0 0
बाघ डावा मुख्य कालवा	9 <b>२</b> ८/٩	० ४२		८२९/१	0 60
सरळ कुलाबा	072/7	0 90		८२९/२	o <b>२</b> ३
सा.क्र. ४००५० मी.	028	० १६		८२९/३	0 28
	७२५	0 96		ر ۲३٩/٩	٥ ८٩
	७२६	0 80		८२९/ब१	o <b>९</b> ४
	<b>0</b> 20	0 89		 ८३१/२	० २०
	७२९	0 38		८३२/५	० २०
	Перш	2.20		८३२/अ१	o 53
	एकूण	२ २०		८३२/ब	0 23
	मोहग	<del></del>		८३२/अ२	0 30
	4161	14		\$ \$1 · 5 \$	7
बाघ डावा मुख्य कालवा	304/2	9 ६७		८३२/अ३	0 28

ना.-एक-२७ (३१५९).

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	422				
	۷33	0 (9(9		۲۲3	٥ ٩٧
	۲ <u>۶</u> ۶/۹	० ५४		228	० १८
	८३४/२	० २१		953	o 98
	۷38/3	० ६१		६४१	0 80
	८३५/१	० ६०		६४२	0 80
	८३५/२	0 39		<b>6</b> 83	0 20
	८३५/३	० २३		६४४	० ०६
	<b>٧</b> ३६	० २५		६४६	० ०९
	۷30	० ४५		<b>६</b> ४७	० १९
	८३८	0 85		६४८	० १९
	८३९	१ २६		६४९	० १८
	۲80	० ५८		६५०	० १३
	८२९/१/ब२	० ५२		६५१	० १६
	८४२	0 99		६५२	0 39
	<b>८</b> ४३	0 28		६३२	o 83
	८२९/१/ब३	० ५२		<b>६</b> ३३	0 90
	<b>८</b> 88	0 20		<b>\$</b> 38	० २५
	८४५	० ५६		<b>६३५/</b> 9	० ५५
	८४६	0 99		६३५/२/१	0 20
	280	0 99		६३५/२/२	० २३
	८४९	० २५		६३६	o 83
	८५०	० २१		६३८/९अ	o 83
	८५१	० ५१		६३८/१ब	0 88
	८८५	० ७५		<b>३</b> ६८/२	0 60
	८८६	० ५५		६२५/१	० १८
	۷۷	0 99		<b>६२५/</b> २	० २०
	<b>۷۷</b> ۷	0 99		६२६	0 86
	۷۷٥	o 93		<b>६२७/</b> 9	o <b>२</b> ३
	८७९	0 92		<b>६२७/२</b>	0 73
	۷۷۹	0 38		<b>६२७/३</b>	० २०
	202	0 80		६२७/४	० २०
	۷99	o <b>3</b> 3		<b>६२७/</b> ५	0 80
	८७६/ब	0 88		<u> </u>	0 84
	८७५	0 30		६२९	0 60
	ر وع 3	0 20		4 · · · {30	٥ ८٧
	۲۵۶ ۲۵۶	0 (90		4 <del>2</del> 9	0 69
	000	5 65		441	J C I

अ	<b>नुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	५७६	० ५३		८०९	0 29
	400/9	0 00		८१०/अ	० ६७
	400/2	० ३६		८৭০/ब	० ६९
	402	० १९		<b>८</b> ٩٩	0 30
	409	o 98		८१२/अ	0 90
	4८०/9	० ५५		८१२/ब	0 08
	4८०/२	० ५५		<b>८</b> ٩३	0 09
	4८०/३	0 30		۷۹8	० २५
	4८9	0 90		८१५	0 38
	५८२	० १६		८ १७	0 78
	4८३/9	0 69		८१८	0 30
	4८३/२	0 60		८१९	9 30
	4८8	० ५८		८२०	0 88
				८२१/१	० ६३
	एकूण	88 <3		८२१/२	० ६३
				८२२	0 90
रंजी उप लघु कालवा	008/3	0 20		<b>८२३</b>	0 96
आर-५	७०९/१	० ४१		८२४	0 90
	७०९/२	0 20		८२५	0 (3
	७०६/१	० ५६		८२६	0 (
	७०६/२	0 29		८२७	0 30
	७०५	0 20		<b>८३</b> ०	0 88
	98८	० १९		८४१	0 (90
	989	0 90		787	9 00
	७५०	0 90		८५३	0 93
	८०१	१ ६४		८५४	0 38
	८०२/१	o		८५५	0 80
	८०२/२	0 23		८५६	9 २८
	८०३/९अ	0 80		८५९/१	० २३
	८०३/२	0 90		८५९/२	० २४
	८०३/१ब	० २६		८५९/३	० २३
	८०३/१क	0 20		८६०	० ५३
	८०३/৭উ	0 20		८६१	० ५३
	८०३/१ई	0 20		८६२	0 88
	८०३/৭ऊ	० २६		८६३/१	० २०
	200	० ५८		८६३/२	० २०
	८०८	० ३८		८६४/१	0 98

3	<b>ानुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आर
	८६४/२	० २०		099	0 0&
	۲ <u>۹</u> ۶/۶ ۲	o 80		७१२	० २५
	८६५/१	० २९		<b>6</b> 93	0 20
	८६५/२	o <del>2</del> 9		<u> </u>	o 20
	८६६/१	o <del>2</del> 3		७ <b>५</b> १/२	o 38
	८६६/२	0 29		७५२	0 29
	۲ <u>۴</u> ७	o o&		<b>643</b>	o 32
	८६९	9 00		<u> </u>	۰ ३८
	۷۵۰/۹	9		૭५६	٥ ३८
	८७०/२	0 20		040	0 38
	८७०/ब१	० २०		<u> </u>	० ५५
	८७२	· o		04C/ <del>?</del>	૦ ૬૬
	८७६/अ	o 32		04C/3	૦ ૬૬
	004/			७५९	0 39
	एकूण	30 ob		<u> </u>	0 40
	, 4			७६०/अ१	0 80
करंजी उप लघु कालवा	<b>&amp;</b> 30	० २०		<b>9</b> ξο/ <b>?</b>	o 92
आर-६	£39	o 88 ,		७६०/२अ	0 80
	£37	० २०		७६०/ब३	o 89
	<b>£</b> 33/9	9 92		७६५	٩ ٥६
	£33/2	0 80		<u> </u>	o 33
	£33/3	0 80		७६६/२	o 22
	<b>£</b> 38/9	० ७८		७६६/३अ	0 79
	<b>६३४/२</b>	० २०		<u> </u>	o <del>2</del> 3
	£38/3	0 20		७६६/३ब	0 22
	<b>434</b>	0 38		७६६/५	0 29
	£30	0 89		989	0 00
	६३८/अ	० ५१			० १२
	६३८/ब	0 39		(9(9(9	० २८
	<b>ξ</b> 39	· • ६४		200	० २८
	<b>६</b> ७३	2 00		७८५	० ६१
	<u> </u>	9 98		<b>७</b> ८६/٩	० ६९
	६७५/२	, o		 ७८६/२	0 80
	ξ( <b>9</b> ξ	० २०		७८६/३	0 20
	ξ(9(9	9 &0		929	9 82
	090/9	·		926	० ५९
	७१०/२	o <del>2</del> 8		७८९	o 98

अ	<b>नुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	<b>1990</b>	9 96		<b>६</b> ५३	0 92
	0 9 9	o 23		£48	0 00
	085	0 02		६५५	००५
	683	0 69		६५६	, 0 99
	068	० ८६		६५८	०८९
	७९५	० ५८		६६४	० १६
	७९६	० २५		६६५/अ	0 84
	<u> </u>	o 92		६६५/क	0 38
	७ <u>९</u> ७/२	o 29		६६५/ब१	0 88
	090/3	o 92		६६५/ब२	0 00
	986	o 28			
	099	० ५९		<b>६</b> ६६	ο o - 20
	۷٥٥	0 20		६६७	० २१
	८०६/१	o 89		६६८	o 38
	८०६/२	0 20		६६९	0 56
	८०६/३	0 20		६७०/अ	० ०६
	८१६	0 80		६७०/ब	० ४६
	۲ <del>۹</del>	० ८५		६७०/क	० २६
	८५८/अ	0 60		६७०/ड	० ५०
	८५८/ब	२ ०६		६७०/ई	0 88
	C )C/ 4	————		६७१	0 99
	एकूण	30 08		६७२	० १२
	78/-1	<del></del>		098	3 08
pरंजी उप लघु कालवा	६३६	० ३५		७१५	0 30
आर-७	444 680	o 93		७१६	0 80
SIIV O	£89	0 30		090	9 02
	ξ8 <del>2</del>	0 80		७७१/१	o 98
	£83	o 30		009/2	० ०९
	£88	० २५		009/3	००८
	£8 <b>4</b>	o <del>2</del> 3		७७२/१	o 98
	ξ8 <b>ξ</b>	० ६५		007/7	0 34
	£80	0 80		903	0 23
	£8Z	0 93		008	0 92
	488 488	0 94		994	0 29
	ξ <b>4</b> 0 γ	o 22		00 }	
	4 3° <b>६</b> ५9	o 9 <b>4</b>		<b>Пч</b> иц	90 00
	43 I 442	0 0&		एकूण	70 VV

अनु	<b>ासूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
करंजी उप लघु कालवा	६५९	o 38		७४६/੧	० २३
आर-८	ξξο ξξο	o o&		084/7	0 53
Sirv C	44° 669	० ५२		७५२	0 29
	44 ·	0 74		७ <del>१</del> २ ७६ १	0 20
	<b>443</b>	9 08		७६२	0 80
	098	o 90		0 <del>4</del> 3	0 80
	, ७२०	o <b>9</b> 3		0 <del>4</del> 8	0 49
	<b>७</b> २9	० ५४		७६९	0 60
	७२२	० ६१		090/9	0 40
	७२३	0 00		000/7	0 09
	७२४	० ८२		009	0 &8
	७२५	० ०२		000	० २०
	७२६	0 03		029	0 90
	020	0 09		७८२	0 78
	७२८	० ७६		923	0 83
	७२९	o 93		928	0 3
	<b>0</b> 30/9	० १६		000	
	<b>0</b> 30/2	0 22		एकूण	२८ ९:
	037/9	० ८१			
	032/2	० ७८	करंजी उप लघु कालवा	9६२/9	0 93
	033/9	२ ४१	आर-९	१६२/२	0 39
	033/2	9 93		9६४/9	9 0
	033/3	0 85		૧६४/२	0 3
	033/8	0 29		<b>9</b> ६४/३	0 93
	938	0 88		৭६४/४	0 3
	७३५	१ ८९		9६६	० ६८
	७३६	9 99		9६७	0 98
	9\0\$0	० १६		9६८	0 99
	030/2	0 50		<b>9</b> ६९	0 80
	७३८/१	9 00		900	० २३
	932/2	० ७९		9७६/9	0 23
	७३९/१	0 32		908/२	0 80
	936/5	0 39		900	0 29
	683	० ६७		90८	० २५
	७४४/१	० २२		908	0 93
	088/२	० २०		9८0	0 98
	088/3	० २२		9८9/9	0 60

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	१८२/अ१	9 88	करंजी उप लघु कालवा	989	0 33
	१८२/अ२	9 88	आर-१०	982	0 39
	१८२/अ३	9 २०		983	0 93
	१८२/ब१	0 39		988	० २६
	१८२/ब२	9 40		984	
	9८३	० १९			0 90
	9८४/9	००५		98६	9\$
	१८४/२	० ५६		980	0 39
	9८५/9	० ६९		98८/9	0 32
	9८५/२	० ५३		१४८/ब२	0 50
	१८६	० ४५		१४८/२	१ ५२
	920	0 70		98९/9	o 83
	922	० ४५		989/2	0 83
	१८९	० २८		940	0 98
	990	० ८३			
	999	० १२		949	0 99
	9९२/9	० ३२		942	० २९
	997/7	० २०		943	० ०२
	१९२/१क	0 99		৭५४/ब१	0 32
	१९२/१अ	0 70		१५४/अ१	0 30
	993	0 89		१५४/ब२	0 20
	984	o &2		१५४/अ२	० २०
	१९६	0 93		944	0 06
	980/9	9 92		<b>१५६/</b> १	9 २७
	986/5	9 85			
	986/3	9 99		9 <b>५६/</b> २	० २७
	१९८/अ१ १९८/अ२	9		940/9	0 56
	१९८/अ३	9 38		940/२	० २७
	२०६	० ५३		940/3	0 20
	200	००५		94८/9	१ २३
	२०८	0 08		१५८/२	० २३
	909	٥ 9 ٧		948	0 84
	902	0 94		9६0	० ८९
	903	0 20		969	0 (98)
	908/9	0 20		988	
	908/2	o 38			0 32
	904	० २८		१९८/ब	० ६४
	•			988	9 9८
	एकूण	<b>३२ ४७</b>		२००	0 09

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
	२०१	0 (90		998	० ९९
	२०२	o 83		9२०/9	0 29
	२०३	o 83		9२०/२	० २०
	२०४	० ८३		929	० २२
	२०५	9 88		922	0 33
				923	० २२
	एकूण	98 89		9 <del>2</del> 8/9	० २४
				9२४/२	9 29
करंजी उप लघु कालवा	(90	० ४६		१२५	० १२
आर-११	99	० १९		१२६	0 65
	69	० २२		9२७	० ६३
	08	0 55		१२८	० ५९
	७६	9 00		৭२९/अ१	9 07
	00	0 93		१२९/ब	o (9º
	50	0 93		१२९/क	० ६९
	७९	0 93		१२९/अ२	0 40
	۷٥	0 56		१२९/अ३	० ६३
	८٩	0 93		939	0 08
	८२	० १६		937	0 38
	८३/٩	० ९५		938	0 90
	<b>८३/</b> २	० ९५		934	0 30
	<b>८३/</b> ३	० ९५		93६	0 90
	۷3/8	0 70		930	0 80
	१०८	० ५६		938	० ६०
	90९/9	० ८१			
	90९/२	o 83		एकूण	२८ ४४
	90९/३	o 83		51	
	990	० ९२		कातु	र्ली
	999	० ८८	बाघ डावा मुख्य कालवा	५०३/१	9 24
	992	9 90	सरळ कुलाबा	403/2	० २०
	993/9	० ५३	सा.क्र. ३८१८० मी.	403/3	0 20
	993/2	० २५	·	403/8	0 80
	998	0 30		403/4	9 95
	994	0 03		400	0 80
	99६	0 33		५०८	० ०४
	990	० ९८		५०९	0 87
	99८/9	० ९८		490	0 06
	99८/२	० २०		499	0 08

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर		(9) (2)	(३) हे. आर
	५१२	००५		386	० ६९
	493	० २६		७६५	० ८३
	498	० १२		899/२	
	५१५	o 88		899/8	
	५१६	००८		409	० ६०
	490	० ०६		७१३/१	
	५१८	० ४२		\` \\\	
	५१९	० २०		830/2	
				830/3	
	एकूण	६ ५८		836	o 7ξ
				£23	0 38
	कातुव	र्नी			
बाघ डावा मुख्य कालवा	403/4	१ ५२		<b>433/</b> 2	
विद्युत पंप (उपसा)	890	0 40		६३५	0 99
	५२७	0 48		<b>ξ</b> 39	० ५५
	५२१	० १५		<b>&amp;</b> 22/9	
	400	0 58		६२२/२	٥ 8८
	800/9	9 ८३			
	୪७६	० ०६		एकूण	98 00
	सिते	गर			
बाघ डावा मुख्य कालवा	२२१	0 28		विमोचकनिहाय गो	षवारा
विद्युत पंप (उपसा)	२२२	० २६	अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र
	२२३	0 30	(٩)	(२)	(3)
	२२४	० २२	, ,	, ,	हे. आर
	२२५	० २५		करंजी लघु कालवा	
	२२६	0 40	9	आर-१	२६ ६१
	220	० २८	ર	आर-२	20 92
	२२८	0 28	3	आर-३	२५ <b>१</b>
	कातु	र्ली	8	एल-१	२४ २१
बाघ डावा मुख्य कालवा	२२९	0 30	y	एल-२	29 00
विद्युत पंप (उपसा)	६९६	0 90	, ξ	एल-३	<b>३८ १</b> ४
	<b>६</b> ०७	० १८	(9	एल-४	<del>२३</del> ७१
	६०९	0 03	۷	एल-५	73 86
	६९७	0 08	8	एल-६	२४ ७ <b>१</b>
	६११/२	o <del>2</del> 8	90	एल <b>-</b> ७	92 90
	408	० २२	99	एल-८	72 00 73 00
	420	0 99	11	201-0	45 00
	५९६	० ३५		<b>ਹਨ</b> ਹਾ	<del></del> २७८ ०६
	303	००९		एकूण	२७८ ०५

	विमोचकनिहाय गोषवाराच	गलू	भाग १ (ना. वि. पु.) म.	शा. रा., अ. क्र. २६४.			
(٩)	(२)	(3)	BY EXE	BY EXECUTIVE ENGINEER			
		हे. आर	Мміsғ Аст, 2005.—				
	मोहगांव लघु कालवा		Notification-III				
9	आर-१	<b>38 ८५</b>			10		
2	आर-२	१६ ९०	No. 157-IB-Notification-3-Bagh-2019.—				
3	आर-३	94 42	Whereas, it has been decided to delineate of Operation of Water User's Associations (W				
8	आर-४	88		ater oser s'Associat isis and as per Ac	•		
y	आर-५	30 00	convenience under Sections 5, 6, 7 and Ru				
દ્દ	आर-६	30 08		2005. I, H. Y. Chh			
(9	आर-७	90 00	_	neer, Bagh Itiado ia hereby deline:	-		
2	आर-८	२८ ९२		wing WUA's and d			
9	आर-९	<b>३२</b> ४७		the updated map ar			
90	आर-१०	98 89		ccupiers of said Wl			
99	आर-११	२८ ४६	displayed on the notice board of the office concerned Gram Panchayat, Tahsil Off Irrigation Section, Sub Division and Division ar				
	एकूण	३०६ ८०	other prominent p	oublic places;			
				I, H. Y. Chhappargha			
9	सरळ कुलाबा सा.क्र. ३८१८० मी.	६ ५८	Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gon also hereby declare that no water shall be suppl by the Appropriate Authority to an individual hole or occupier of such land and that system of sup				
२	सरळ कुलाबा सा.क्र. ४००५० मी.	२ २०					
3	विद्युत पंप (उपसा)	१८ ५०					
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	<del></del> ६१२ १४	of water through Water User's Association sha binding on all the holders and occupiers of the under Management of Irrigation System by Farmer				
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<del></del>					
			•		•		
	गावनिहाय गोषवारा			ected by this notific nin thirty days from	-		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	•	notification in the Of			
(9)	(5)	(३)	file an appeal be	efore Superintendir	ng Enginee		
,	, ,	हे. आर	Bhandara Irrigation	on Circle, Bhandara	•		
9	कातुर्ली	१६८ १८		SCHEDULE			
2	सितेपार	2 38	Name of		oioot		
3	मोहगांव	१९ ६१		Project :- Bagh Pr	•		
8	करंजी	४२२ ०१		-Niyojit Water User sil-Amgaon, District			
			•				
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६१२ १४	CCA Ale	a of WUAs-612.14	п.А.		
			Canal/Outlet	Village/Gat Nos.	C.C.A.		
			(1)	(2)	(3)		
					H. A.		
	एच.	वाय. छप्परघरे,		Karar	-		
गोंदि		कारी अभियंता,	Karanji Minor	605	0 20		
देनांक	१४ जानेवारी २०१९. वाघ इटियार	डोह पाटबंधारे विभाग,	L-1	606	0 40		
		1.0		607	0.20		

गोंदिया.

607

608/1/2

0 20

0 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
			(1)			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
		Π.Α.			Π.Α.	
	608/1/3	0 24	Karanji Minor	468	0 59	
	608/2	0 22	L-2	469	0 47	
	608/3	0 24		470	0 46	
	608/1	0 83		472	0 30	
	610/1	0 12		473	0 31	
	528	0 40		474	0 61	
	529	0 13		475	0 10	
	530	1 30		476	0 51	
	531	1 31		477	1 81	
	532	0 61		478	0 78	
	533	0 36		479	0 26	
	534/1	1 14		480	0 60	
	536/1	0 53		471	1 11	
	536/2	0 40		494	0 17	
	593/2	0 87		495/1	0 41	
	538	0 40		495/2	0 12	
	539/1	0 37		495/3	0 23	
	540	0 90		496/1	0 17	
	541	0 20		497	0 21	
	544	0 09		498	0 47	
	543	0 30		499	0 10	
	542/1	0 50		500	0 27	
	546/1	0 71		501	0 11	
	547	1 31		503	0 04	
	549	0 13		504	0 61	
	551	0 06		505	0 21	
	553	0 52		506	0 31	
	554/1	0 90		507	0 30	
	561	1 36		508	0 30	
	562	0 29		510	0 06	
	537	0 30		511/1	0 46	
	534/2	1 01		512	0 41	
	536/3	0 24		513	1 61	
	546/2	0 71		514	0 02	
	539/2	0 36		515	0 38	
	593/4	1 77		516	0 20	
	554/3	0 40		517	0 47	
	610/2	0 56		520	0 20	
	542/2	0 49		521	0 77	
				522	0 72	
	Total	24 21		523	0 20	
				524	0 10	

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	525	0 16		418/2	0 21	
	604/1	1 16		518/3/B	0 22	
	604/2	1 13		412/1/C	0 28	
	603	0 24		413/1	0 14	
	454	0 42		414	0 10	
	602	0 41		415	0 25	
	496/2	0 08		416	0 49	
	511/2	0 20		417/1	0 47	
	604/3	0 20		418/B1	0 30	
	604/4	0 23		419/1A	0 58	
				420	0 06	
	Total	21 77		421/A1	0 29	
				422	0 33	
Karanji Minor	423	0 14		425	0 19	
L-3	424	0 32		426	0 62	
	328	0 52		427	0 08	
	329	0 05		428/2	0 08	
	330	0 04		429	0 13	
	332	0 04		430/1B	0 83	
	392	0 02		431	0 21	
	393	0 18		432/A	0 95	
	394/A	0 39		463/2/A	0 12	
	395	0 07		434	0 16	
	396	0 01		463/2/B	0 20	
	397	0 03		463/3	0 40	
	398	0 08		437	0 22	
	400	0 07		417/2	0 28	
	401	0 32		418/B2	0 42	
	402	0 20		419/2	0 05	
	403	1 56		419/1A	0 58	
	404	0 34		421/A2	0 25	
	405	0 36		421/B	0 19	
	406	0 14		518/3B	0 22	
	407	0 60		438	0 22	
	408/1	0 51		439	0 25	
	409	0 13		440	0 72	
	410	0 27		441	0 10	
	412/1/A	1 34		442	0 59	
	412/1/B	0 28		443	0 32	
	412/D/2	0 50		444	0 11	
	413/2	0 14		445	0 09	
	413/3	0 18		446	0 20	

	EDULE—Contd			DULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	447	0 22		518/2	0 21
	448	0 29		519	0 37
	449	0 14		598	0 09
	450	1 01		599	0 30
	451	0 21		600	0 14
	452	0 21		601	0 11
	453	0 21		394/B	0 27
	455	0 38		430/1	0 94
	456	0 50		408/2	0 20
	458/1	0 15		481/2	0 20
	458/2	0 15		481/3	0 20
	459	0 07		484/4	0 20
	460	0 12		484/3	0 20
	461/1	0 50			
	462	0 20		Total	38 14
	463/1	0 22			
	464/1	0 20	Karanji Minor	307	0 03
	465/1	0 62	L-4	310	0 17
	466/1	0 07		314	0 34
	432/B	0 04		317	0 49
	430/B2	0 07		320	0 03
	461/2	0 50		323	0 50
	464/2	0 15		324	0 02
	465/2	0 20		325	0 16
	466/2	0 16		326	0 12
	487/2	0 23		381	0 10
	467	0 70		382	0 06
	481/1	1 00		383/2	0 04
	482	0 29		384	0 03
	483	0 30		385	0 13
	484/1	0 20		386	0 55
	485	0 48		387/1	0 24
	486	0 32		388	0 17
	487/1	0 23		389/1	0 56
	488	0 24		390	0 38
	489	0 25		359	0 20
	490	0 46		360	0 07
	491	0 66		361	0 12
	492	0 42		362	0 17
	493	0 53		363/1	0 70
	494	0 17		364/1	0 10
	518/1	0 31		365	0 40

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	366	0 47		364/5	0 20
	367	0 37		364/6	0 04
	371	0 02			
	372	0 43		Total	23 71
	373	0 25			
	374	0 52	Karanji Minor	4	0 68
	13	0 34	L-5	5/A/1	1 79
	14	0 39		5/A/2	1 99
	15	0 48		5/B	0 20
	16	0 31		8/A	4 24
	17	0 16		8/B	1 91
	18	0 38		8/C	0 25
	19/1	0 85		10	0 72
	20	2 33		11	0 16
	21	0 10		12	0 16
	26	0 63		22	0 56
	27	0 12		23	0 50
	28	1 46		24	1 38
	29	0 34		25	0 57
	30	0 39		40	0 12
	31	0 18		41	0 10
	32	0 19		42/A	0 25
	33	0 33		42/B	0 36
	34	0 14		42/C	0 30
	35/1	0 13		236/1	0 40
	36	0 09		236/2	0 13
	37	0 02		344	0 12
	38	0 02		345	0 06
	19/2	0 85		346	0 07
	19/3	0 85		347	0 14
	19/4	0 85		348	0 05
	35/2	0 21		349	0 22
	35/3 387/2	0 17 0 11		350 351	1 61 0 42
	383/1	0 04		352	1 90
	383/4	0 12		354/A	0 02
	363/2	0 69		354/B	0 02
	389/2	0 09		355	0 09
	364/2	0 26		356	0 15
	389/3	0 20		357	0 30
	364/3	1 27		358/1	0 15
	364/4	0 16		358/2	0 05

SCHEDULE—Contd.  (1) (2) (3) (1) (2)  H. A.  358/3 0 05 277 358/5 0 15 43/1 358/6 0 15 43/2 368 0 06 43/3 370 0 38 2/A 271/1 0 08 2/B	(3) H. A. 1 07 0 12 0 12
H. A.  358/3 0 05 277 358/5 0 15 43/1 358/6 0 15 43/2 368 0 06 43/3 370 0 38 2/A	H. A. 1 07 0 12
358/5 0 15 43/1 358/6 0 15 43/2 368 0 06 43/3 370 0 38 2/A	0 12
358/6 0 15 43/2 368 0 06 43/3 370 0 38 2/A	
368 0 0 06 43/3 370 0 38 2/A	0 12
370 0 38 2/A	
	0 02
271/1 0.08 2/R	0 33
21 1/1 0 00	0 13
271/2 0 08 259/A/3/3	0 24
271/3 0 08 259/B/1	0 32
375 0 09 259/B/2	0 40
259/B/3	0 35
Total 23 48 259/B	0 03
<del></del> 262/3	0 24
Karanji Minor 233/A 0 89 283	0 03
L-6 234 0 03 284	0 10
237/B/1 1 60 285	0 04
255 0 30 286	0 02
256/A 0 76 287	0 03
257 0 26 288	0 06
258/4 0 05 289	0 11
259/2 1 24 233/C	0 18
260/1 0 49 233/B	0 69
261 0 54 237/B2	0 21
262/1 0 67 237/A2	2 10
263/B 0 22 237/A/1	1 60
264/A 0 24 237/A/3	2 10
265 0 26 246/B	0 20
266 0 17 —	
267 0 53 Total 2	24 71
268/A 0 78 —	
269/A 1 83 Karanji Minor 45/1	0 06
269/B 0 19 L-7 46/A	0 24
246/A 0 19 47/A/1	0 10
270/2 0 07 48/A	0 20
272 0 22 49	0 43
256/B 0 03 50	0 36
259/A/1 0 40 51/A	057
259/A/3/1 0 24 51/B	0 58
259/A/3/2 0 49 52/A2	0 85
259/A/3/2/B 0 29 52/B	0 84
273 0 24 53/1	0 23
274 0 46 53/2	0 24
276 0 19 54	0 07

SCHEDULE—Con	ntd.	SCHE	DULE—Contd	
(1) (2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	H. A.	( )	( )	Ĥ. Á.
			0.4.4/4	
55	0 11		244/1	0 17
56	0 06		244/2	0 17
57	0 17		244/3	0 17
58	0 12		244/4	0 48
59	0 18		247/1	0 14
60	0 53		247/2	0 14
61	0 41		248/A	0 30
62/A	0 34		248/B	0 23
62/B	0 08		249/2	0 17
45/2	0 06		250	0 21
45/3	0 06		251/1	0 38
45/4	0 16		252	0 07
45/5	0 16		253	0 09
46/B	0 06		254	0 24
47/A/2	0 05			
47/A/3	0 10		Total	18 70
47/B	0 15			
48/B	0 05	Karanji Minor	89	0 19
227/A/1	0 56	L-8	90/1	0 50
227/A/2/1	0 19		90/2	0 29
227/A/2/2	0 19		85	0 06
227/B	0 17		86	0 14
228	0 41		87	0 21
229/1	0 34		91	0 20
229/2	0 26		92	0 55
230/A	0 10		93	0 13
231/A	0 27		94	0 18
231/B	0 21		95	0 35
232/A	0 65		96	0 22
232/B	0 18		97	0 19
233/A	0 89		98	0 24
233/B	0 69		99/A/1	0 58
233/C	0 18		99/A/2	0 43
238/A	0 22		99/B	0 60
238/B	0 12		99/C	1 61
239/A	0 07		99/D	0 23
239/B/1	0 10		100	0 23
239/B/2	0 15		101	1 55
240	0 09		102	0 48
241	1 03		103	0 17
242	0 85		104	0 56
243	0 18		105/1	0 25
2.10	3 . 3		106	0 40

SCHE	EDULE—Contd	•	SCH	IEDULE—Conto	1.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	105/2	0 20		397	0 87
	107	0 61		398	1 03
	211/1	1 62		393	0 05
	211/A3	0 30		392	0 09
	211/3/A1	0 20		391	0 09
	211/2	0 40		390/1	0 18
	211/3/2	0 24		390/2	0 14
	211/3	0 89		399	0 89
	211/4	1 16		426	1 59
	211/5	1 62		427	0 66
	211/6	1 16		425	1 50
	212	0 02		424	0 38
	213	0 72		423	0 26
	214	0 02		422	0 28
	215	0 13		421	0 20
	216/1	0 58		420	0 08
	216/2	0 20		419	0 29
	218	0 27		418	2 09
	219/1	0 24		417	0 87
	219/2	0 35		416	0 63
	220	0 20		415	0 37
	221/1	0 95		414/1	0 30
	221/2	0 21		414/2	0 81
	221/3	0 21		413	0 54
	222	0 08		412	0 63
	223	0 40		411	1 51
	223	0 18		410	0 30
				409	0 51
	Total	23 70		408	0 23
				407	0 25
	Kat	urli		406	0 17
Karanji Minor	430/1	0 53		405	0 20
R-1	430/2	0 54		404	0 42
	430/3	0 53		480	0 02
	429	0 78		403	0 24
	431	0 20		402	0 77
	428/1	0 63		481	0 21
	428/2	0 36		401	0 22
	485	1 98		400	0 16
	395	0 47		-	
	396	0 56		Total	26 61

SCHE	DULE—Conta	l.	SCH	EDULE—Contd	•
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Karanji Minor	236	0 14		354	0 40
R-2	235	0 05		353	0 23
	237/1	0 41		362	2 36
	237/2	0 42		363	0 24
	238/1	0 12		364	0 20
	238/2	0 28		365	0 04
	239	0 12		366	0 32
	241	0 13		367	0 08
	240	0 10		368	0 05
	242	0 10		369	0 08
	243	0 10		370	0 18
	244	0 07		371	0 16
	245	0 06		372	0 19
	246	0 07		373	0 15
	247	0 17		374	0 40
	249	0 36		375	0 15
	250/1	0 19		376	0 29
	250/2	0 23		377	0 04
	251	0 12		378	0 06
	252	0 13		379	0 09
	253	0 33		380	0 12
	254	0 20		381	0 15
	257	0 10		382	0 08
	258	0 10		383	0 33
	259	0 10		384	1 60
	260	0 20		385	0 14
	261	0 20		386	0 15
	262	0 10		387	0 05
	263	0 08		388	0 05
	264	0 10		389/1	0 34
	265	0 10		389/2	0 29
	266	0 10		389/3	0 29
	339	1 70		394	3 34
	340	0 44			
	394	3 34		Total	27 92
	359	0 50			
	360	0 51	Karanji Minor	255	0 02
	361	1 12	R-3	256/1	0 24
	357	0 48		256/2	0 12
	358	1 43		256/3	0 12
	356	0 12		273	0 47
	355	0 56		272	0 11

	UEDIJE Contd		SCUE!	DILLE Conto	
	HEDULE—Contd.	(2)		DULE—Conta	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		п. А.			п. А.
	271	0 20		307	0 37
	270	0 10		308	0 46
	269	0 09		287	0 83
	268	0 10		286	0 20
	267	0 10		285	0 06
	334	0 24		284	0 49
	335	0 20		281/3	0 10
	341	0 41		283	0 15
	342	0 91		281/1	0 72
	343	0 85		282	0 19
	344	0 72		281/4	1 40
	345	0 41		281/5	0 06
	346	1 36		281/2	0 21
	347/1	0 59		280	0 79
	347/2	0 46		279	1 53
	347/3A	0 26			
	347/3B	0 20		Total	25 11
	348	0 11			
	349	0 20	Karanji Sub Minor	108	0 36
	350	0 29	R-1	107	0 06
	352	0 08		106	0 06
	351	0 10		105	0 94
	297	0 56		104	0 81
	298	0 74		103	080
	292	0 64		102	0 28
	291	0 15		101	0 15
	304	0 22		100/1	0 18
	305	0 36		100/2	0 62
	302	0 78		83	1 92
	303	0 86		84	0 40
	301	0 08		85	0 22
	300	0 10		86	0 16
	299	0 34		87	0 32
	317	0 08		88	1 35
	315	0 14		89	0 28
	316	0 52		90/1	0 82
	314	0 63		90/2	0 21
	313	0 16		90/3	0 29
	312 311	0 22		90/4	0 20
	310	0 11 0 61		91	1 65
	309	0 97		92	0 37
	306	0 97		93	0 94
	300	0 22			

SCH	EDULE—Contd		SCHE	DULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	94	0 62		134	0 09
	95	0 64		135	0 54
	96	0 32		136	0 14
	97	0 74		137	0 17
	98	0 15		138	0 40
	99	0 30		139	0 16
	109	0 40		140	0 25
	110/1	1 39		142	0 13
	110/2	1 00		144	0 16
	110/3	1 00			
	111	0 04		Total	34 85
	112	0 07			
	113	0 05	Karanji Sub Minor	75	0 24
	114	0 14	R-2	76	0 32
	115	0 55		77	0 84
	116	0 51		78	0 44
	117	0 29		74/1	0 96
	118	1 50		74/2	0 31
	119	0 35		74/3	0 31
	120	0 70		74/4	0 31
	121	0 08		74/5	0 31
	122/1	0 40		73	1 30
	122/2	0 16		79	0 37
	123	0 20		81/1	1 40
	124	0 32		81/2	1 47
	125/1	0 46		81/3	1 47
	125/2	0 24		80	0 45
	125/3	0 34		55	0 97
	126/1	0 20		54/1	0 27
	126/2	0 20		54/2	0 44
	127	1 70		53	0 22
	128/1	0 31		52/1	0 25
	128/2	0 32		52/2	0 07
	129/1	0 41		52/3	0 10
	129/2	0 40		51/1	0 30
	130	0 78		51/2	0 23
	131/1	0 32		58	0 09
	131/2	0 31		57	0 10
	132	0 60		56	0 19
	133/1	0 44		59	0 07
	133/2	0 23		60	1 00
	133/3	0 24		52/4	0 04

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. A.	( )	( )	H. Á.
	61	0 16		Katurli	
	62	0 24	Bagh Left Main Canal	728/1	0 42
	63	0 36	Direct Outlet	728/2	0 20
	64	0 55	RD 40050 m	724	0 16
	65	0 25		725	0 18
	66	0 45		726	0 47
	67	0 05		727	0 41
	Total	 16 90		729	0 36
	Total	<u>———</u>		Total	2 20
Karanji Sub Minor	24	4 40		rotal	
, R-3	49	0 46		Mohg	aon
	46	0 41	Bagh Left Main Canal	375/2	1 67
	45	0 48	Electric Pump (Lift)	387	0 73
	48	0 40	,	388	0 55
	47	0 62		376	0 37
	44/1	0 43		378	0 41
	44/2	0 44			
	50	0 37		Total	3 73
	25	0 84			
	27	0 42		Kara	anji
	28	0 30	Karanji Sub Minor	685/1	0 55
	29	0 01	R-4	685/2	0 46
	30	0 30		683/1	0 69
	31	0 27		683/2	0 18
	32	0 10		682	0 87
	33	0 22		698	0 11
	34	0 30		697	0 40
	35/1	0 90		694	0 23
	35/2	0 17		699	0 10
	36	1 24		692	0 09
	37	0 10		693	0 81
	38/1	1 49		688	0 13
	38/2	0 31		690	0 08
	39	0 10		691	0 49
	40	0 13		702	0 26
	41	0 28		703	0 06
	42	0 04		828	0 36
	43	0 05		829/A2	080
				829/1	080
	Total	15 58		829/2	0 23
				829/3	0 24

	HEDIII E Contd		201	JEDIJI E Contd	
	HEDULE—Contd.			HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Π.Α.			Π.Α.
	831/1	0 81		875	0 37
	829/B1	0 94		873	0 27
	831/2	0 20		874	0 70
	832/5	0 20		882	0 20
	832/A1	0 23		883	0 18
	832/B	0 23		884	0 18
	832/A2	0 30		637	0 14
	832/A3	0 24		641	0 47
	832/A4	0 20		642	0 40
	833	0 77		643	0 27
	834/1	0 54		644	0 06
	834/2	0 21		646	0 09
	834/3	0 61		647	0 19
	835/1	0 60		648	0 19
	835/2	0 31		649	0 18
	835/3	0 23		650	0 13
	836	0 25		651	0 16
	837	0 45		652	0 31
	838	0 92		632	0 43
	839	1 26		633	0 17
	840	0 58		634	0 25
	829/1/B2	0 52		635/1	0 55
	842	0 11		635/2/1	0 20
	843	0 24		635/2/2	0 23
	829/1/B3	0 52		636	0 43
	844	0 20		638/1A	0 43
	845	0 56		638/1B	0 44
	846	0 11		368/2	0 87
	847	0 11		625/1	0 18
	849	0 25		625/2	0 20
	850	0 21		626	0 48
	851	0 51		627/1	0 23
	885	0 75		627/2	0 23
	886	0 55		627/3	0 20
	887	0 11		627/4	0 20
	888	0 11		627/5	0 40
	880 870	0 13		628 620	0 45
	879 881	0 12		629 630	0 80
		0 39 0 40		630 631	0 84 0 81
	878 877			631 575	
	877 876/B	0 33 0 99		575 576	0 27 0 53
	010/D	บ ฮฮ		570	0 55

				3	
SCHE	DULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	577/1	0 70		813	0 09
	577/2	0 36		814	0 21
	578	0 19		815	0 36
	579	0 14		817	0 24
	580/1	0 55		818	0 35
	580/2	0 55		819	1 37
	580/3	0 37		820	0 44
	581	0 17		821/1	0 63
	582	0 16		821/2	0 63
	583/1	0 81		822	0 90
	583/2	0 70		823	0 17
	584	0 58		824	0 17
				825	0 83
	Total	44 83		826	0 85
				827	0 30
Karanji Sub Minor	709/3	0 20		830	0 46
R-5	709/1	0 41		841	0 71
	709/2	0 20		848	1 75
	706/1	0 56		853	0 13
	706/2	0 21		854	0 34
	705	0 20		855	0 48
	748	0 19		856	1 28
	749	0 10		859/1	0 23
	750	0 10		859/2	0 24
	801	1 64		859/3	0 23
	802/1	0 22		860	0 52
	802/2	0 23		861	0 52
	803/1A	0 40		862	0 44
	803/2	0 17		863/1	0 20
	803/1B	0 26		863/2	0 20
	803/1C	0 27		864/1	0 14
	803/1D	0 27		864/2	0 20
	803/1E	0 27		864/3	0 47
	803/1F	0 26		865/1	0 29
	807	0 58		865/2	0 21
	808	0 38		866/1	0 23
	809	0 21		866/2	0 21
	810/A	0 67		867	0 06
	810/B	0 69		869	1 00
	811	0 38		870/1	1 23
	812/A	0 10		870/2	0 20
	812/B	0 06		870/B1	0 20

SCHE	DULE—Contd		SC	HEDULE—Conta	<i>!.</i>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
	872	0 81		760/2A	0 47
	876/A	0 32		760/B3	0 49
				765	1 0
	Total	30 07		766/1	0 3
				766/2	0 22
aranji Sub Minor	630	0 20		766/3A	02
R-6	631	0 44		766/4	0 2
	632	0 20		766/3B	0 2
	633/1	1 12		766/5	02
	633/2	0 40		767	0 0
	633/3	0 40		776	0 1
	634/1	0 78		777	02
	634/2	0 20		778	02
	634/3	0 20		785	0 6
	635	0 39		786/1	0 6
	637	0 41		786/2	0 4
	638/A	0 51		786/3	02
	638/B	0 31		787	1 4
	639	0 64		788	0 5
	673	2 00		789	0 1
	675/1	1 19		790	1 1
	675/2	0 20		791	02
	676	0 20		792	0 7
	677	1 60		793	8 0
	710/1	0 94		794	8 0
	710/2	0 24		795	0 5
	711	0 06		796	0 2
	712	0 25		797/1	0 1
	713	0 20		797/2	02
	751/1	0 27		797/3	0 1
	751/2	0 36		798	0 2
	752	0 29		799	05
	753	0 32		800	02
	754	0 38		806/1	0 4
	756 757	0 38		806/2	02
	757	0 34		806/3	0.2
	758/1	0 55		816	0 4
	758/2	0 55		857	0.8
	758/3	0 55		858/A	0 8
	759	0 31		858/B	20
	760/B1	0 57		T- ( )	
	760/A1	0 40		Total	37 7
	760/2	0 12			

SCHEI	DULE—Contd	•	SCHE	DULE—Contd	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Karanji Sub Minor	636	0 35		772/2	0 35
, R-7	640	0 13		773	0 23
	641	0 30		774	0 12
	642	0 40		775	0 29
	643	0 37			
	644	0 25		Total	17 07
	645	0 23			
	646	0 65	Karanji Sub Minor	659	0 34
	647	0 40	R-8	660	0 06
	648	0 13		661	0 52
	649	0 15		662	0 25
	650	0 22		663	1 09
	651	0 15		719	0 17
	652	0 06		720	0 93
	653	0 18		721	0 54
	654	0 07		722	0 61
	655	0 05		723	0 07
	656	0 11		724	0 82
	658	0 89		725	0 02
	664	0 16		726	0 73
	665/A	0 45		727	0 01
	665/C	0 34		728	0 76
	665/B1	0 44		729	0 13
	665/B2	0 08		730/1	0 16
	666	0 06		730/2	0 22
	667	0 21		732/1	0 81
	668	0 34		732/2	0 78
	669	0 29		733/1	2 41
	670/A	0 06		733/2	1 13
	670/B	0 46		733/3	0 92
	670/C	0 26		733/4	0 21
	670/D	0 50		734	0 44
	670/E	0 44		735	1 89
	671	0 11		736	1 91
	672	0 12		737/1	0 16
	714	3 74		737/2	0 20
	715	0 30		738/1	1 77
	716	0 40		738/2	0 79
	717	1 78		739/1	0 32
	771/1	0 14		739/2	0 31
	771/2	0 09		743	0 67
	771/3	0 08		744/1	0 22
	772/1	0 14		744/2	0 20

SCHE	DULE—Contd		SCHE	DULE—Contd	<u>'</u> .
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	744/3	0 22		182/A3	1 20
	745	0 40		182/B1	0 31
	746/1	0 23		182/B2	1 50
	746/2	0 23		183	0 19
	752	0 29		184/1	0 05
	761	0 20		184/2	0 56
	762	0 40		185/1	0 69
	763	0 40		185/2	0 53
	764	0 59		186	0 45
	769	0 80		187	0 27
	770/1	0 55		188	0 45
	770/2	0 09		189	0 28
	779	0 66		190	0 83
	780	0 20		191	0 12
	781	0 10		192/1	0 32
	782	0 26		192/2	0 20
	783	0 42		192/1C	0 11
	784	0 31		192/1A	0 20
				193	0 41
	Total	28 92		195	0 62
				196	0 13
Karanji Sub Minor	162/1	0 93		197/1	1 92
R-9	162/2	0 24		197/2	1 92
	164/1	1 06		197/3	1 92
	164/2	0 31		198/A1	1 97
	164/3	0 12		198/A2	1 97
	164/4	0 21		198/A3	1 34
	166	0 68		206	0 53
	167	0 16		207	0 05
	168	0 19		208	0 04
	169	0 47		171	0 18
	170	0 22		172	0 15
	176/1	0 22		173	0 27
	176/2	0 40		174/1	0 27
	177	0 21		174/2	0 34
	178	0 21		175	0 28
	179	0 13			
	180	0 14		Total	32 47
	181/1	0 80			
	181/2	0 22	Karanji Sub Minor	141	0 33
	182/A1	1 49	, R-10	142	0 31
	182/A2	1 49			

	HEDULE—Contd.			ULE—Conto	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	143	0 13	Karanji Sub Minor	70	0 46
	144	0 26	R-11	71	0 19
	145	0 97		73	0 22
	146	0 36		74	0 22
	147	0 31		76	1 77
	148/1	0 32		77	0 13
	148/B2	0 20		78	0 13
	148/2	1 52		79	0 13
	149/1	0 43		80	0 29
	149/2	0 43		81	0 13
	150	0 19		82	0 16
	151	0 19		83/1	0 95
	152	0 21		83/2	0 95
	153	0 02		83/3	0 95
	154/B1	0 38		83/4	0 20
	154/A1	0 30		108	0 56
	154/B2	0 20		109/1	0 81
	154/A2	0 20		109/2	0 43
	155	0 08		109/3	0 43
	156/1	1 27		110	0 92
	156/2	0 27		111	0 88
	157/1	0 29		112	1 10
	157/2	0 27		113/1	0 53
	157/3	0 20		113/2	0 25
	158/1	1 23		114	0 30
	158/2	0 23		115	0 73
	159	0 45		116	0 33
	160	0 89		117	0 98
	161	0 79		118/1	0 98
	194	0 32		118/2	0 20
	198/B	0 64		119	0 99
	199	1 18		120/1	0 21
	200	0 71		120/2	0 20
	201	0 70		121	0 22
	202	0 43		122	0 33
	203	0 43		123	0 22
	204	0 83		124/1	0 24
	205	1 44		124/2	1 21
	_			125	0 12
	Total	19 91		126	0 93
				127	0 63

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	•
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	128	0 51		500	0 24
	129/A1	1 72		470/1	1 83
	129/B	0 71		476	0 06
	129/C	0 69		Sitep	oar
	129/A2	0 50	Bagh Left Main Canal	221	0 29
	129/A3	0 62	Electric Pump (Lift)	222	0 26
	131	0 06		223	0 30
	132	0 36		224	0 22
	134	0 18		225	0 25
	135	0 30		226	0 50
	136	0 15		227	0 28
	137	0 45		228	0 24
	139	0 60		Katu	ırli
			Bagh Left Main Canal	229	0 30
	Total	28 46	Electric Pump (Lift)	696	0 10
				607	0 18
	Katı	urli		609	0 03
agh Left Main Canal	503/1	1 25		697	0 04
Direct Outlet	503/2	0 20		611/2	0 24
R.D. 38180 m	503/3	0 20		574	0 22
	503/4	0 40		587	0 11
	503/5	1 92		596	0 35
	507	0 40		373	0 09
	508	0 04		368	0 69
	509	0 42		765	0 83
	510	0 08		499/2	0 07
	511	0 04		499/4	0 07
	512	0 05		501	0 60
	513	0 26		713/1	0 57
	514	0 12		437/1	0 12
	515	0 44		437/2	0 12
	516	0 08		437/3	0 12
	517	0 06		438	0 26
	518	0 42		623	0 34
	519	0 20		533/2	0 44
				635	0 19
	Total	6 58		631	0 55
				622/1	0 48
agh Left Main Canal	503/5	1 52		622/2	0 48
lectric Pump (Lift)	497	0 50			
,	527	0 54		Total	14 77
	521	0 15			

	OUTLETWISE ABST	RACT		OUTLETWISE ABSTRACT	—Contd.
Sr.No.	Outlet	CCA	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3)			H.A.
		H.A.	1	Direct Outlet RD 38180 m	6 58
	Karanji Minor		2	Direct Outlet RD 40050 m	2 20
1	R-1	26 61	3	Electric Pump (Lift)	18 50
2	R-2	27 92	Ü	Liouno i ump (Liit)	10 00
3	R-3	25 11			
4	L-1	24 21		Total Area of WUA	612 14
5	L-2	21 77			
6	L-3	38 14			
7	L-4	23 71			
8	L-5	23 48		\/\/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
9	L-6	24 71		VILLAGEWISE ABSTRA	ACT
10	L-7	18 70	Sr.No.	· ·	CCA
11	L-8	23 70	(1)	(2)	(3) H.A.
			1	Katurli	168 18
	Total	278 06	2	Sitepar	2 34
				·	
	Karanji Sub-Minor		3	Mohgaon	19 61
1	R-1	34 85	4	Karanji	422 01
2	R-2	16 90			
3	R-3	15 58		Total Area of WUA	612 14
4	R-4	44 83			
5	R-5	30 07			
6	R-6	37 74			
7	R-7	17 07			
8	R-8	28 92			
9	R-9	32 47			
10	R-10	19 91			
11	R-11	28 46	Gor		APPARGHARE, ive Engineer,
				the 14th January 2019. Bag	gh Itiadoh
	Total	306 80			ion Division, Gondia.
					-

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.र	ग., अ. क्र. २६५.		<b>अनुसूची</b> –चालू	
कार्यक	ो अभियंता, यांजकडून	(٩)	(5)	(3)
члччлх	। जानवता, याजवञ्जून			हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,		६९६/१/२	9 02
२००५.—			६९६/२ 5.5.5.73	0 00
	अधिसूचना-३		६९६/३	o 80
क्रमांक ७१-तांशा-१-अधि	घेसूचना-३-गोसीखुर्द-२०१९. <del></del>		एकूण	90 22
	पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,	एल-२	५९१	o 20
	आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		4८०/9	0 89
	अधिकारांचा वापर करुन मी, शंकर आर.		4८०/२	9 92
	ा, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील		4८०/३	o 89
	जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन		409	0 03
	दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे		408	० ६१
	निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे		403	० १४
	न करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		५७५	० ६०
	ाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व		५७६	9 98
गिग्य सावजानक स्थळावर	प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.		400	9 ६७
त्याअर्थी, मी. शंकर आ	र. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी		909	० ०९
जलवे विभाग, नागभीड अ	से सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील		(900	० २५
	पार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण		६९९	0 90
	अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार		490	० २४
गही आणि पाणी वापर र	मंस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत		4८8	0 68
संचन पद्धतीचे शेतक-यांक	न्डून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		460	० ९४
ार्व जमिनधारक व भोगवट	दारास बंधनकारक राहील;		402	० २०
u, 0	झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत		एकूण	९ ६९
	र राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या	एल-३	६६७	o 38
	गिखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल		५७५ ५७६ ५७७ ७०१ ७०० ६९९ ५८० ५८० ५७८ एकूण ६६७ ६६८ ६६९ ६७० ६६२ ६५७ ६६२ ६५७	0 20
रु शकतील.			६६९	o 83
	अनुसूची		<b>६</b> ७०	0 33
			६६२	0 39
प्रकल्पाच	' <b>नाव :</b> गोसीखुर्द प्रकल्प		६५७	0 28
पाणी वापर संस्थेचे नाव	<b>। व पत्ता</b> : नियोजीत पाणी वापर संस्था		<b>६</b> ६३	० ४५
मर्या. नांदगा	व, त. नागभीड, जि. चंद्रपूर.		६५६	० १८
पाणी वापर संस्थेचे	शेती योग्य क्षेत्र : ८३७.१५ हे. आर		६५८	१ ०६
कालव्याचे नाव	गट नं. शेती योग्य क्षेत्र		६६०	० २८
			६६१	० ३८
(٩)	(२) (३) हे. आर		420	० ३५
	ह. आर देलनवाडी		५८८	0 32
<del>11) - 9 (2 - 9</del>			<b>६</b> ७१	0 99
सोनुली वितरीका	ξ ( ?		Ş03	० २८
एल-१	६९३ १ १९		<b>ξ</b> 03	० ३५

803

0 58

६९६/१/१ ३ ७५

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६७५	0 83		५८९	0 (9(9
	५८२	० २५		६०१	० ५०
	५८१	० १५		६०२	० १८
	५८३	0 80		<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 90
	५८६	0 55		६०४	० ४८
	424	0 33		६०५	० २८
	नांदग	<b>ा</b> व		६०६	0 20
	५३१	0 80		५५५	0 08
	५३२	0 80			
	438	o 30		एकूण	९ २७
	240	_0 29		, a	
	५३३	० ४८	एल-५	६७९	0 29
			7(1)	40 S 60C	0 23
	एकूण	९ ६२		40C 400	० ६५
	देलन	वाडी		ξ<0	० १६
रल-४	६२०	0 90		\{\Z\9	० १८
	६२१	० १५		६९२	0 50
	६२२	० १५		६९१	0 50
	६१९	0 08		६९०	० १८
	६१८	0 00		६८९	० १८
	६ १७	० १२		६८८	० २०
	६१६	० २५		६९४	0 30
	६१५	0 90		६९५	0 33
	६१४	0 88		६८२	0 88
	<b>६</b> 9३	० ४६		६७६	० ५३
	६१२	o <del>2</del> 8		नांदगाव	1
	<b>६</b> 99	0 39		५२१	० ६०
	£90	0 30		, , ,	To 89
	६०९	० २६		५२२	0 80
	<b>६</b> २३	0 39		) 4 4	0 89
	494	0 06			[ o 83
		ि० १६		५२५	
	498	_0 9&			_ 0 29
	६०८	० १६		५२६	0 65
	£00	० २६		420	9 09
	493	0 20		५२३	० १६
	492	o 83		५२८	0 99
	498	o 22		५३०	0 30
	490	0 96		५२४	१ ०६
	496	० ४२			
	488	० २५		एकूण	१० ०८
	(100				

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	देलन	ावाड <u>ी</u>		338	० १५
एल-६	६७८	० २३		336	० १४
	<b>६</b> ७७	० ६५		330	0 90
	६८३	० ५८		386	० ६२
	६८४	o 83		388	० ६२
	६८५	0 80		340	0 40
	६८६	0 39		349	० ४१
	६८७	० ३५		342	0 93
	नांदग	गाव			
	221.	ि २८		एकूण	९ १०
	<b>33</b> 4	_० २८			
	33८	० २५	एल-८	4२९/१	3 33
	339	0 29			
	380	० २१		428/2	२ ६०
	389/9	0 88		५२९/३/१	o (0
	<b>३</b> ४१/२	0 88		429/3/2	0 00
	382	0 00		430	० ०६
	383/9	9 09		५३८	9 04
	383/2	9 09		439	9 93
		ि० ८२		480	9 o4
	388	० ८२		489	9 03
	384	_ o 84			
	386	9 २9		एकूण	१२ ८५
	490	0 (90		CI .	
	49८	9 09		देलनव	ाडी
	५१९	० १२	एल-९	६३६	० २२
	५२०	० ६०		<b>६</b> ३७	9 90
				६३८	० १६
	एकूण	. 97 ८9		<b>439</b>	० १८
				६४०/१	० ७६
एल-७	329	9 08		६४०/२	० ६०
	322	٥ ٥٧		<b>६</b> ४१	० ४६
	373	0 00		<b>६</b> ४२	० ६१
	328	٥ ٥٧		<b>६</b> ४३	० ९१
	<b>३</b> २५	9 9८		६५२	0 39
	३२६	o		६५३	० ८५
	370	0 39		६५४	9 88
	३२८	० १५		६२५	, , o 8£
	<b>३२</b> ९	० २५		६२६	o 83
	330	9 24		£20	0 79
	339	o 83		2 -	
	337	0 39		एकूण	९ २४

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-१०	<b>&amp;</b> 80	0 29		५६९	0 80
	६४५	० १३		409	0 09
	६४८	० २८		402	० ७२
	६४६	0 32		403	0 88
	६४९/१	० २९		408	0 32
	£88/2	० २०		५७५	0 64
	६५१	० ५४		५७६	० ३८
	६५०	0 40		५८०	0 88
	६४४	0 30		429	० ४२
	६६६	० २८		4८२	9 3६
	६६५	0 80		,	
	<b>६६४</b>	० ५३		एकूण	٤ / ٤
	नांदगा			3 4	
	५३५	० ९८		पळर	नगाव
	५३६	9 94	एल-१३	420	 o o3
	५६०	२ ५०	24	4८२	0 85
	५६१	० ७६		4C3	0 39
	५६३	० ९५		428	9 89
	५६४	० ९५		424	0 93
	Пакш	0.0 (40		420	8 40
	एकूण	99 ५७		900	0 69
एल-११	90	o		903	0 80
301 11	482	9 80		903	० २८
	483	0 83		7-4	
	488	0 46		एकूण	८ २४
	484	० ८५		74	
	५४६/१	२ ०६	एल-१४	402	० ५४
	५४६/२	० ९३	Ç(1 10	५६९	9 30
	44८/9	0 40		400	9 92
	44८/२	० ५०		५६३	9 42
	44८/३	9 00		५६४	9 88
	448	٥		५६५	9
	६२१	० ८३			
				५६६	२ २६
	एकूण	99 २५		५६७	0 29
एल-१२	<b>५६</b> २/१	<del></del> ० ६७		एकूण	9 99
,		To 39			
	५६२/२	0 40	एल-१५	५६८	9 84
	५६५	_		५७२	० ५४
				(*100	० ८४
	<b>५</b> ६६	0 30		408	0 60

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	<u> </u>	० ९८	एल-१९	408	0 70
	400	० ६१		५०५	० २०
	402	0 49		५०६	० १३
	408	१ ५६		400	० ४५
	-			५०८	० ८८
	एकूण	0 88		५०९	० ६१
	, 4,			५१०	0 40
एल-१६	409	0.3/		५११	० २२
YVI-14	नांदगाव नांदगाव	० ३८		५१२	0 32
				५१३	0 32
	399	9 38		५१४	० ५६
	392	9 80		५१५/१	9 00
	393	० ०६		५१५/२	० ४१
	398/9	२ ५३		५१६	0 09
	398/२	o 89		-	
	-			एकूण	4 66
	एकूण	६ २४	एल-२०	÷ 368	9 89
	-		7(1 / 0	<b>३</b> ६५	0 49
एल-१७	394	9 34		366	० ५८
	३१६	0 90		<b>३</b> ६७/१	0 80
	390	0 50		380/2	0 80
	39८	0 56		340/3	0 80
	३६२	१ ८६		386	० ७२
	363	0 08		388	0 &3
	-	<del></del>		300	0 80
	एकूण	3 98		309	० ४५
	-			390	0 88
एल-१८	398	0 80		389	0 34
	320	२ ६५		397	0 00
	343	0 30		393	० ०६
	<b>३</b> ५४	० ३५		388	० ०६
	344	9 80		384	० ०५
	<b>३</b> ५६	9 9६		-	
	340	o 28		एकूण	७ २३
	346	० १२		-	
	348	0 80	एल-२१	302	0 33
	340	0 89		303	0 98
	<b>३</b> ६९	٩ ८६		308	0 98
	₹ <b>Ч</b> !	·		304	0 85
	-	_		308	० ४१
	एकूण	१० ०६		300	० ४१

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	308	० ०९	एल-२३	५५६	० ५५
	3८०	० ०९		५७५	० ७५
	<b>3</b> ८9	००९		५७६	० ३८
	<b>३८२</b>	0 30		400	० ८१
	323	0 90		402	० ४९
	378	० २६		408	१ ०६
	<b>३८</b> ५	० ५३		५८३	9 २०
	328	0 60			
	360	० ८९		एकूण	५ २४
	326	0 80		- 4	
	328	0 86	एल-२४	<b>७</b> २	9 98
	४८६	0 84	, (-	03	० २०
	४९६	0 00		08	० ७५
	890	0 0(9		७५	0 89
	866	० २६		0 <b>ξ</b>	0 92
	400	0 56		99	0 65
	५०१	० ५६		60 60	
	५०२	9 90		ट <i>वेलनव</i>	੦ ७५ ਜ਼ਿਸ਼ੀ
	५०३	0 80			
				£38	0 49
	एकूण	९ २१		£33	० २६
<b>T</b> 22				<b>६३</b> 9	0 30
न-२२	828	0 00		<b>&amp;</b> 30	0 29
	071.	_ 0 93		६२९	0 98
	824	0 00		६२८	० ५८
	866 866	9 24		६३२	० ३५
	828	० ७६ ० <b>६५</b>			
	860	0 80		एकूण	७ ४६
	8 <u>5</u> 9/9	9 08			
	8९१/२	9 २०		नांदगा	
	89/3	० ६५	एल-२५	७१/१	० ८१
	899/8	0 80		७१/२	0 0
	865	0 93		७९/३	0 0
	8९३/१/१	9 38		50	० २२
	893/9/2	0 89		७९/१	0 0
	893/2	0 89		७९/२	0 0
	888	0 93		७९/३	0 0
	४९५	0 04		८9	० ७६
	४९८	० ५५		८२	० ७६
	, ५४६/१	२ ०६		۷3	२ ८०
	488/2	0 83		८५	9 ८८
				एकूण	

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-२६	480	9 94		१०६/१	0 30
	48८/9	० ६८		१०६/२	० २२
	48८/२	0 89		१०६/३	0 80
	489	0 3६		900	० २१
	440	0 38		90८	0 55
	५५१	9 9८		908	9 २०
	५५२	१ ०२		993	9 9८
	५५३	0 98			
	448	o		एकूण	९ ७९
	५५५	o			
	4८8	० १६	एल-२९	9	० १४
	५८५	9 २०		२	0 09
	५८६/१	9 9८		3	० १२
	५८६/२	0 80		8	9 09
				Ч	0 20
	एकूण	९ ७२		Ę	9 09
				(9	0 65
एल-२७	998	o <del>2</del> 8		۷	9 09
	994	० ४६		8	१ ०८
	99६	9 २२		9२	0 98
	990	9 90		93	० ०५
	99८/9	0 03		990	0 98
	99८/२	9 ८०		999	0 90
	998	० ९०		992	० १३
	9२०	0 99		985	9 09
	929	9 04			
	922	0 40		एकूण	0 56
	973	० ८५			
	928	0 90	एल-३०	49	0 38
				८६	3 9८
	एकूण	٧ ८३		۷۵	3 99
	· ci			22	० २९
एल-२८	९८/१	9 00		८९	० १५
	९८/१/१	9 80		९०	० ०५
	<b>९८/२</b>	o 48		९१	० ४२
	99	0 49		९२	0 98
	900	0 80		93	० ६३
	909	o 85		98	0 49
	902	0 90		९५	० २४
	903	0 90		९६	9 80
	908	0 99			
	100	~ 11		एकूण	90 49

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3
		हे. आर			हे. र
एल-३१	५२	0 88	एल-३३	90	9 (
	५३	२ ०५		99	9 (
	48	9 <b>६</b> ६ 		98	0
	५५	० २२		94	0 '
		_० २३		१६	9
	५६	००५		90	0
	40	0 88		99	0
	46	० २५		२०	0
	49	० १४		२१	0
	६०	० ०६		२२	0
	६१/१	० ०५		२३	9
	६१/२	० ४१		28	0
	६९/३	0 80		२५	0
	<b>\$</b> 3	0 03		२६	0
	६४	0 08		२७	0
	६५	० ०२		२८	0
	६६	० ६४		28	0
	६७/१	० २०		32	0
	६७/१	0 38		33	0
	६७/२	० २८		38	0
	६८	0 90		34	0
	६९	० ६९		3६	0
	(90	0 08		30	0
	۲8	0 (90		36	0
				38	0
	एकूण	९ ५८		80	0
				89	0
एल-३२	४४१	9 03		85	0
	४७५	० ७५		83	0
	४७६	० ३८		88	0
	800	० ८१		४५	0
	808	० ०२		४६	0
	४७९	० ४१		80	0
	४८०	० ४१		88	0
	420	o 89		88	0
		ि १९			
	4८८	० १९		एकूण	99 9
	५८९	_ 9 <b>५</b> ३			
	490	० ०६	एल-३४	9८	0
				30	0
	एकूण	६ १९		<b>3</b> 9	0
	۵,			499	0
				483	0

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(2)	(3)	(9)	(२)	(3)
(1)	(1)	हे. आर			हे. आर
	493	0 94		४०३	० ५२
	498	0 02		808	0 40
	484	9 78		४०५	0 06
	५९६	0 38		४०६	0 30
	490	0 38		800	0 80
	492	0 38		800	0 03
	488	9 99		४०९	0 08
	<b>६</b> ००	0 05		890	० ०२
	६०१	9 90		899	००९
	६०२	१ ०६		४१४	००९
	<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 90		४१५/१	0 85
	६०४	0 90		४१५/२	0 89
	६०५	0 80		४१६	० २६
	६०६	० २०			
	६०७	0 90		एकूण	८ ४९
	६०८	0 90		- 4	
	,	Γο ο <b>ሪ</b>	एल-३६	<b>३</b> ०३/१	0 90
	६०९	0 02	711 44	303/9	0 94
	<b>६</b> 90	0 90		303/9	0 94
	4 1° ξ99	o		3°3/7	0 80
	<b>६</b> 9२	0 03		308	9 20
	६१३	0 0		३०५	9 २७
	६१४	0 00		३०६	0 32
	६१५	० १६		300	0 66
	६१६/१	0 09		३०८	0 90
	६१६/२	००५		308	० २४
	६ १७	0 05		390	२ ५२
	६१८	0 03			
	६१९	० ०६		एकूण	७३८
	६२०	0 06			
				चिखल	गाव
	एकूण	१० ६४	एल-३७	२८३	0 80
	- ci			428	0 (90
एल-३५	396	० ०९		424	० ३८
711 4 )	380	0 08		493	0 38
	398	0 98		488	0 38
	399	o 97 -		494	० ५०
	399/9	ο ξο		५९६	० ४८
	388/5	0 08		490	0 40
	388/3	o 89		५९८	० २१
	366/8	0 99		499	0 93
	800	० ८५		<b>६</b> ००	० २९
	U o O	0.00		६०१	0 23
	४०१	० ६९		401	0 42

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६०३	9 00		चिखल	गाव
	६०४	० ५६		६०९/१	0 83
	६०५	० ३८		६०९/२	o 83
	६०६	o 83		६१०	० ४५
	६०७	० २५		<b>६</b> 99	० ५१
	६०८	० २६		६१२	9 २५
				६१३	० ३८
	एकूण	८ ६४		६२१	0 38
				६२२	० ५६
	नादगाव	Ī		६२३	0 90
एल-३८	893	0 90		६२४	0 39
	898	००९		६२५	0 20
	890	० ९०		६२६	o 20 _
	४१८	o <del>2</del> 3		<b>६</b> २७	० २६
	४१९	0 30			० ५३
	४२०	0 38			
	४२१	0 90		एकूण	90 04
	855	० ५४	()-	22.4	- 22
	853	٥ 8 ٧	एल-४०	<b>33</b> ८	0 32
	858	००५		446	0 90
	४२५/१	0 60		448	0 80
	४२५/२	0 80		६१४ ६१५	o
	४२६	60 0		4 19 <b>6</b> 96	0 88
	850	0 88		4 14 <b>4</b> 90	0 82
	४२८	٥ ६३		4 10 4 9 C	0 00
	४२९/१	0 80		4 1C 4 9 9	0 78
	856/5	0 80		ξ ξ γ	o &8
	856/3	0 38		<b>4</b> 37	0 99
	830	0 89		£33	0 90
	839	0 02		<b>६३</b> ४	० ०२
				<b>६३</b> ५	० ०६
	एकूण	८ ४५		<b>६३६</b>	0 0(9
				830	० ५९
	2015			<b>\$</b> 39	० १६
एल-३९	290	0 80		<b>&amp;</b> 80	२ ०२
	286	9 36		<b>६</b> ४१	० ६९
	299	9 38		६४२	0 98
	300/9	0 96		६४९	0 08
	300/2	0 80		६५०	0 90
	300/3	0 34		६५१	० ०६
	309 303	0 29		६५२	0 32
	३०२	0 84		६५३	0 90

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	Clata			<b>024</b> -	
	६५५	0 38		४३५	0 22
	६५६ ६५७	० १६ ० १८		४३६	0 98
	६५८	0 98		830	0 90
	430	<u> </u>		836	० ५६
	एकूण	८८९		838	9 3८
	एकूण			४४०/१	0 80
	नादग	па		४४०/२	_o 85
एल-४१	703	o (9 <b>4</b>			_0 20
<b>701 0 1</b>	885	0 90		880/3	२ ०३
	883	0 20		880/8	१ ०२
	888	o		884	० १९
	884	0 98			
	४४६	0 48		एकूण	९ ९०
	880	0 98			
	887	0 94	एल-४३	२१६	9 9८
	888	0 84		२८२	0 90
	840	0 30		२८३	9 9८
	849	, o o&		<b>२८</b> ४	0 30
	४५२	o 38		२८५/१	0 39
	४५९	· • 98		२८५/२	0 30
		o 98		२८५/३	o 83
	४६०	० १५		२८६	0 89
	४६१	o		220	9 <b>६</b> ५
	४६२	० ४२		२८८	0 08
	४६३	० २९		२८९	० ५५
	४६४	० ३५		290	9 60
	४६६	0 80		289	0 92
	४६७	0 69		265	0 00
	४६८	१ ०९			
	४६९	0 99		263	0 0(9
	800	0 99		568	0 88
	୪७१	0 99		२९५	0 23
	UIO D	0 00		२९६	0 03
	४७२	0 08		0	
	803	० ५३		चिख	त्रगाव
	808	0 40			
				६२८	० २०
	एकूण	9 06		६२९	० २८
				\$02	१ ३६
एल-४२	४३२	० ८९			
	833	9 49		एकूण	99 ७२
	838	० ७२			

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	नादग			948/9	0 93
एल-४४	२७६	9 ८४		948/२	0 08
	908	9 88		944/9	0 0(
	२८०	0 30		944/2	0 0(
	२८५/१	0 30		१५६	0 90
	२८५/२	0 30		940	0 0
	२८५/३	0 85		94८/9	0 98
	चिर	वलगाव —		94८/9	0 9(
	8	० ६९		१५८/२	० ६०
		० २०		949	9 90
	<b>६</b> ७६	१ ८२		२६३	0 90
	£1909	१ ५८		२६४/१	०५०
				२६४/२	0 20
	एकूण	9 39		२६५	0 0
				२६६	9 40
	नादग	व		२६७	0 99
एल-४५	२६२	0 66		२६८	0 20
	२६९	0 39		४५८	0 90
	200	3 08			
	202	0 80		एकूण	८ १९
	208	0 99			
	२७५	0 23		पळसग	व
	२७६	0 80	एल-४७	९०१	4 08
	200	9 49		८९९	9 30
	२७८/१	9 36		९००	२ ६०
	२७८/२	0 60			
	२८१	० २३		एकूण	8 00
	४५३	o 58			
	४५४	0 70		चिखल	गाव
	४५५	0 32	एल-४८	५६९	0 94
	४५६	० २२		५७६	0 43
	840	o 28		400	9 29
				402	٥ ८८
	एकूण	१० ६३		409	9 03
		***************************************		460	0 88
एल-४६	१४६	० ५३		५८६	0 38
	980	0 09		420	9 33
	98८	0 08		4८९	0 83
	१४९	0 09		490	0 28
	940	0 09		५९१	0 0(
	949	0 00			
	१५२	० १५		एकूण	ξ (90
	943	0 79			

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-४९	३८४/१	9 44		<b>५६</b> ४/३	० ५९
	<b>३८</b> ४/२	9 २४		५६५	२ ४७
	४०५	३ २२		५६५/२	9 २३
	४०६	0 99		५६६	9 90
	800	००५		५६७	9 99
	४०८	० २८		५६८	० ३६
	४०९	० ३६		400	० ५१
	890	० ६५		409	००५
	899	० १९		५७२	० ५१
	४१२	० १६		403	० २३
	893	0 90		५८१	० ३५
	898	0 03		५८२	० ०२
	४१५	o			
	४१६	० १२		एकूण	१० ४८
	890	० १५			
			एल-५२	385	0 88
	एकूण	८ ५३		393	० २३
	, 0			388	० ५४
एल-५०	3८२	0 40		384	० ६१
	3/3	9 o&		388	० ७२
	3 <i>८</i> ५/9	० ९५		390	० ५४
	3 <i>८५/</i> २	0 86		386	० ६४
	3 <i>८५/</i> २	0 86		388	0 20
	3८६	० १८		800	० ५९
	<b>३</b> ८७/9	० ६०		४०१/१	० ६६
	3 <i>८७/२</i>	0 80		४०१/२	9 39
	366	9 98		४०२/१	0 85
	<b>3</b> ८९	0 93		803/3	0 80
	390	9 04		४६७	0 35
	<b>३</b> ९१/१	० ९५		४६९/१	0 80
	471/1	To 88		४६९/२	0 80
	3९१/२	० ९५		849/3	० ३६
	389/3	0 80		800/9	० ३८
	803/9	0 38		800\3	० ६९
	80 <del>3</del> /7	0 80			
	००२/२			एकूण	90 04
	एकूण	99 92	एल-५३	388	० १५
				48८	० १२
एल-५१	२७५	० ५६		488	० ८२
	५६४/१	0 30		५५०/१	0 80
	५६४/२	0 80		440/2	0 80
	५६४/२	0 80		५५१	० ५६

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. अ
	५५२	० ७६	एल-५५	808	0 80
	५५३	o 83		४२६	० ४५
	५५४	0 29		820	० २९
	444	0 98		४२८	0 60
	५५६	० ७६		४२९/१	0 32
	440	0 93		836/5	० २६
	५६०	0 06		830	0 38
	<b>५</b> ६१/१	० ५३		839	9 03
	५६१/२	० ५३		833	0 39
	५६१/३	० ८२		838	० ६०
	५६१/४	0 85		<b>४३५/</b> ٩	० ५३
	५६२	9 २३		४३५/२	० ५५
	<b>५६३</b> /१	0 09		४३६	१ ५२
	५६३/२	0 09		830	9 २७
	4६३/३	0 90		83८	0 39
	<b>\$</b> 83	० १६		४३९	0 39
	एकूण .	. 90 38		एकूण	९ ५२
एल-५४	४६२	· \$0	एल-५६	५२३/१	० २५
	४६३	9 98		५२३/२	० ४९
	४६४	o 28		५३८	0 20
	४६५	9 90		438	0 28
	४६६	० ४२		480	० १३
	४६८	० ६८		489	0 98
	809	0 00		482	0 56
	802	० २८		५४३/१	० ६८
	803/9	० ६५		483/2	0 80
	14-2 12	ि २८		488	0 30
	803/5	_0 93		५४५/१	१ ६४
	808	० ०६		484/2	0 89
	४७५	0 20		५४६	० ३८
	୪७६	० ४२		480	० ८९
	800	0 88		६४४	0 06
	806	0 88		६४५	० ०२
	860	० ५२		<b>६</b> ४७	० २५
	४८१	० ४८		६४८	0 (94
	४८२	o <del>2</del> 3		६६१	9 99
	एकूण .	. 9 30		एकूण	८ ७२

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-५७	880	0 48		409	0 30
	४५६	० १८		५०२	००५
	840	० ५६		५०३	० ९३
	४५८	0 3६		408	० १५
	४५९	0 80		५०५	० २१
	४६०	० २३			० ६८
	४६१	० १६		५०६/१	_၀ ၀န
	808	००५		५०६/२	0 08
	823	० १६		400	० ०८
	828	0 93		402	० ०२
	४८५	0 09		408	० ०६
	४८६	0 06		490	० ०२
	820	9 49		499	० ०६
	822	० ६६		५१२	० ०२
	४८९	0 0		५१३	0 90
	४९०	0 80		498	० १५
	५१५	० २५			
	५१६	० ०९		एकूण	९ ७२
	490	o 85			
	49८	० ४८	एल-५९	२२५	9 39
	910	0 99		२२६	0 80
	५१९	० ३६		220	० ०२
	7 17	0 09		२२८	० ६५
	५२०	<b>१</b> ४६		२२९	0 80
	५२१	० ८२		२३०	0 88
	५२२	० ६९		२३१/१	० ८८
				२३१/२	१०८
	एकूण	90 3६		239/3	० ७९
				232	0 50
एल-५८	४५२	० ४६		२५८	0 00
	४५४	o <del>2</del> 8		२५९	० १९
	४५५	० १२		२६०	0 23
	४९१	0 33		२६१	१ ४६
	865	0 33		२६२	० ०५
	883	० ६४			
	888	० ५८		एकूण	८ ३२
	४९५	० ०६			
	४९६	० ५६	एल-६०	६३०/१	० ७५
	४९७	0 (90		६३०/२	० ६०
	४९८	0 70		<b>६३०/</b> ३	० ६१
	888	० ६८		६३१	0 80
	400	9 9२		६५९	० ७२

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
	६६०	0 (9(9		२२०	9 88
	६६२	००५		२२१	0 08
	<b>६</b> ७३	0 99		२२२	0 99
	६७४	००९		२२३	0 30
	६७१	० ४६		२२४	० ९५
	C102/0	0 30		५२९	० ७२
	६७२/१	0 30		५३०	0 03
	६७२/१/१	0 69		५३१	0 38
	६७२/१/२	० ५६		५३२	0 80
	६७२/२	0 80		५३३	9 08
		० ७२		५३४	0 99
	६७२/३	० २५			
		० ७२		एकूण	९ १७
	६७५	० ५५			
			एल-६३	909	0 80
	एकूण	9 66		१९८	१ ९०
				२०१	0 98
एल-६१	५२४	0 55		२०२	० ५१
	५२५	0 58		२०३	० ५१
	५२६	o		२०४	० ९८
	५२७	२ ४८		२०५	० ५६
	५२८	0 99		२०६	0 99
	५३५	० ५३		200	० ५१
	५३६	० ९८		२०८	0 93
	430	0 40		२०९	0 33
	६६३	० १६		२१०	0 32
	६६४	0 89		२११	० २८
	६६५	० २२		२१२	० ६०
	६६६	० १९		२१३	० ९०
	६६७	० ६९		२१४	0 80
	६६८	० १२		२१५	० ४१
	६६९	9 32		२१८	0 88
	६७०	ि० २१ _० ६६		एकूण	8 83
	एकूण	<del></del> १० १६	एल-६४	902	० ६४
				903	0 60
एल-६२	२१६	0 38		908	० ६२
	२१७	٥		904/9	० ७६
	200/0	o 88		904/२	0 99
	२१९/१	0 89		900	9 08

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	920	<b>१ २६</b>		94८	0 40
	988	0 30		900	० ६६
	200	o		909/9	० ६३
				909/२	0 89
	एकूण	ሪ ७६		एकूण	۷ 8 ک
एल-६५	9	० ३५		, 4	
	२/१	२ ००	एल-६७	4	9 २९
	२/२	0 80		દ્દ	१ ०६
	3	0 90		0/9	0 90
	१६८/१	० ८६		७/२	0 80
	१६८/२	० १६		۷	0 79
	<b>9</b> ६९/9	0 88		9	० १९
	१६९/२	0 80		90	० ४९
	9७६	9 ७२		99	0 20
	६८०	० ५२		92	0 23
	६८१	० ५३		93	२ ०२
	<u></u>	० १६		98/9	0 03
	<b>&amp;</b> < 3	0 03		98/२	0 89
	<b>६८</b> ४	0 98		94	0 90
	६८५	0 08		,	० ६०
	<b>&amp;</b>	० १९			
	<b>&amp; Z 0</b>	0 98		एकूण	9 00
	६८८	0 09			
	६८९	० ०२	एल-६८	२०	0 35
	६९०	० ०२		29	o 30 —
	<b>६</b> ९१	० ०२		२२	ि २०
	६९२	0 09			० २०
	,,,			23	0 56
	एकूण	९ ०६		28	0 60
	٠, ٩			२५	0 08
एल-६६		ि० २१		२६	0 32
3., 44	९६	0 20		20	0 38
	90	0 88		२८	0 85
	96	0 30		38	0 30
	949	984		30	० ३८
	942	0 60		39	0 38
	943	o		32	० ५८
	948	o 89		33	0 09
				38	0 33
	944	0 08		34	० ४६
	<b>१५६</b>	0 96		۷۷	0 (90
	940	० ७६		८९	० २२

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	04.0	ि ६२		9६७	० १५
	948	o 80		१६८	0 70
	9&0	0 22		<b>१६९/</b> १	२ ०५
	9६9	0 99		१६९/२	0 80
	14 1	0 03		१६९/३	० ६१
	१६२	० १३		900	० ०२
	9६३	0 20		909	० १२
	१६४	o 58		333	0 70
	<b></b>	o 83		380	० ५९
	१६६	0 90		384	0 03
	9६७	० ३८		388	0 05
				380	0 30
	एकूण	9 ८४		एकूण	0 92
एल-६९	۷8	२ ०६		, 4	
701 47	Co	° 34	एल-७१	902	0 88
	८५	0 99		200	o 33
	८६	्		398	0 80
	۷۵	0 86		394	० ८४
		, [0 96		३१६	० ०२
	९०	0 92		390	0 98
	99	_ ४ ६२		39८	0 08
	९२	० १५		398	0 00
	93	0 22		<b>3</b> 20	० ५३
	00	० २८		329 322	० १६ ० १६
	98	० २८		३२२ ३२३	0 99
	९५	0 0 0		328	0 79
				<b>३</b> २५	0 92
	एकूण	१० ६५		37£	0 90
				320	0 70
	कन्हाळगा			326	० १२
एल-७०	38/3	9 34		329	० ०६
	34	० ४२		330	० १२
	3६/9	0 09		339	0 90
	3६/२	0 09		338	0 20
	30	0 08		<b>33</b> 4	0 33
	36	0 0(9		३३६	० १२
		0 00		330	० १९
	9&8/9 9&4/9	o 99		336	० २०
	988/2	००५		336	0 55
	9६५	० ७५		389	0 88
	१६६	० १२		385	० ६६

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	383	० ६२		२७२	० २८
	388	० ५५		203	० ४५
	<b>38</b> 4	0 03		२७४/१	० ६४
				२७४/२	००८
	एकूण	७ ९६		२७८	० ६५
				२७९	० २८
एल-७२	२८३	० ६१		२८०	० २८
	२९३	0 70		२८१	० २१
	२९४	0 70		२८२	० ७६
	२९५	० ६५		२८४	० २२
	२९६	० २८		२८५	० २४
	२९७	0 70		२८६	0 93
	२९८	० २३		२९०	० ६६
	288	० १६		२९१	० ६७
	300	0 90			
	<b>३</b> ०१	० १२		एकूण	6 0 6
	३०२	o			
	303	o <del>2</del> 3	एल-७४	989	० ७२
	308	० १९		983	0 32
	३०५	० १२		9९३	9 33
	३०६	0 90		२१९/१	० १८
	300	o 98		२१९/२	0 20
	306	0 99		२२०/१	० २५
	३०९	0 06		२२०/२	० ०६
	390/9	0 89		२४३	००९
	३१०/२/१	० ८९		२४४	० २६
	३१०/२/२	0 08		२४५	० २१
	३११/१	0 60		२४६	0 00
	३११/२	० ०८		२४७/੧	० ६७
	३१२/१	٥		२४७/२	० ९९
	३१२/२	० १५		२७६	३ १९
	३१३/१	0 09		200	० ९७
	३१३/२	० १२		220	0 23
	<b>३५०/</b> 9	० १९		२८८	००९
	<b>३५०/</b> २	0 88		२८९/१	० ०६
	३५१/१	0 08			
	३५१/२	9 00		एकूण	९ ९६
	एकूण	90 8 <b>९</b>	एल-७५	<b>१६२/</b> १	० १५
				9६२/२	० १२
एल-७३	२६३	9 90		9६३	0 90
	२७१	० ३८		9६४/9	० १९

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	<b>१६४/२</b>	0 03		२५८	0 90
	१६५	० ७५		२५९	٩ २४
	9६६	० १२		२६०	0 90
	9८७	9 38		२६१	0 90
	922	9 ८9		२६२/१	9 09
	9८९/9	0 88		२६२/२	0 80
	१८९/२	० ४५		२६३	9 90
	9९0	१ ६०		२६४	0 38
	9९४/9	0 08		२६५	0 99
	988/2	० ०९		२६६	0 00
	१९५	० १८			
	৭९६/৭	0 99		एकूण	१२ ३८
	१९६/२	0 08			
	988	9 38	एल-७७	908	० ६३
	२२३	० २५		904	० २१
				9७६	० ९३
	एकूण .	. १० ०६		900	0 93
				90८	0 30
एल-७६	२२१/१	१ ६१		908	0 80
	२२१/२	0 90		9८०	० १४
	२३५	० १९		9८9	० १८
	२३६	o 85		9८२	0 99
	230	o 98		9८३	० ६९
	237	<b>Г</b> о 30		9८४	०८
	२३८	0 20		१८५	० ४२
	२३९	० १६		१८६	० ४५
	280	0 88		२२२	० ४५
	२४१	० ९९		२२४	० ५९
	२४२	० ०६		२२५	0 30
	283	० ०९		२२६	0 38
	286	o 89		220	० १९
	२४९	9 32		२२८	० ७९
	२५०	० १३		२२९	0 08
	२५१	0 98		२३०	0 90
	२५२	0 99		२३१	० १३
	२५३	0 99		२३२	० २२
	२५४	० १६		२३३	ο οξ
	२५५	० २०		238	० १९
	२५६	0 09			
	240	००९		एकूण	९ १६

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	नादगाव			980/9	० २०
एल-७८	988	0 68		980/२	o 20
<b>VII</b> 00	984	0 80		924	٠ ٩ ४८
	989	o		990	० ६४
	१६२	0 29		. ,	
	963	० ६८		एकूण	90 43
	988	० १२		7 9	
	१६५	० ६५		गिरगाव	
	966	o 49	एल-८०	932	१ ६२
	980	० ५६		320	० ५३
	9&C	0 29		3८८	००९
	968	o &o		3८९	0 38
	900	0 08		390	9 99
	909	0 04		399	0 30
	902	o &9		397	0 90
	903	o 36		393	१०८
	908			388	० ५८
		o 48		384	० ५६
	904	0 28		398	० ३५
	908	0 90		390	9 83
	900	0 90			
	906	0 93		एकूण	९ ०८
	909	o			
	9८०	० ८५		नादगाव	
	एकूण	<del></del> ९ ६३	एल-८१	9८9	० ५३
	34791	\ 42		१८२	० ५४
एल-७९	970	9 9 <b>६</b>		9८३	० ६५
301-03	924			9८४	0 80
	926	0 0(9		१८६	0 89
	970	0 03		920	० २८
	926	0 20		9८८	० २६
	928	0 38		१८९	0 39
	930/0	0 08		999	0 89
	939/9	o 48		997	०८९
	939/2	० ६५		998	0 60
	932	0 09		984	0 44
	938	9 00		१९६	० ५५
		o C10		0.010	- 1 1
	934/9	0 80		990	० ५५
	9३५/9 9३५/२	0 40		१९८	० ५५
	१३५/१ १३५/२ १३६	o 40 o 92		9९८ 9९९	o ५५ o ४२
	9३५/9 9३५/२ 9३६ 9३७	o 40 o 92 o o8		98८ 988 २००	<ul><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>3</li></ul>
	१३५/१ १३५/२ १३६	o 40 o 92		9९८ 9९९	o ५५ o ४२

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. अ
	गिरगाव			<b>१६९</b> /१	२ ०५
एल-८२	988	٥		<b>१६९/२</b>	0 80
	३६५	9 0&		<b>१६९/</b> ३	० ६१
	300	0 68		900	० ०२
	30८	१ ६२		909	० १२
	<b>3</b> ८९	0 38		902	0 88
	3८०	० ९२		903/9	० ५९
	<b>3</b> ८9	o 83		903/२	१ २९
	<b>३८२</b>	o		३६८	० ४१
	3८3	० ५५			
	3८8	० ६१		एकूण	१० ८२
	३८५	o <del>2</del> 8			
	<b>3</b> ८६	0 39		गिरगाव	1
			एल-८५	384	0 08
	एकूण	2 38		<b>३५</b> ४	० ६०
				344	० ८१
एल-८३	336	0 00		३५६	० ९१
	330	0 88		340	0 80
	33८	0 88		349	9 93
	380	० ९८		<b>3</b> ६०	० ४५
	389	٥ ८٩		3६१	٩ २२
	382	0 98		344	२ ३२
	380	0 88		820	0 90
	3&८	o 28			
	348	० ८६		एकूण	९ २८
	300	० २५			
	309	० ६६	एल-८६	३६२	२ १५
	302	0 90		3६3	0 38
	303	१०८		3६४	००८
	308	0 84		नादगाव	1
	304	० ५८		२१८	9 94
	308	० ६०		२१९/१	००८
				२१९/२	० ६४
	एकूण	9 89		२२०	० ६२
				२२१	9 49
	कन्हाळगाव			२२२/१	9 ८८
एल-८४	940	२ ३५		२२२/२	0 80
	949	० १२		२२३/१	0 88
	१५२	9 २८		२२३/२	0 83
	9५३/9	० २०		५९१	० ४५
	9५३/२	० ५९			
	9६७	० १५		एकूण	90 92
	१६८	० २०			

	<b>अनुसूची</b> –चालू			अनुसूच	<b>वी</b> –चालू
(٩)	(२)	(3)		(9)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-८७	२१३/१	o 89		ર્વ	७७/२ ० २६
•	२ <b>१३/</b> २	0 80		ર્વ	
	298	0 80		રવ	
	२१५/१	٥			
	२१५/२	० ८१			एकूण ३ ६०
	२१५/३	o 89			
	२१६	9 ८9		विमोचकनिह	हाय गोषवारा
	२१७	0 80			वितरीका
	२२४	9 39		_	
	२२५	0 86	अ. क्र.	विमोचक क्र.	ओलीत क्षेत्र
	२२६	० ३५	(٩)	(२)	(3)
	220	9 20			हे. आर
	२२८	9 20	9	एल-१	90 22
	228	0 69	2	एल-२	९ ६९
	230	o			
	एकूण	99 90	3	एल-३	९ ६२
	ζάνοι		8	एल-४	9 20
एल-८८	9६०/9	० ८६	Ч	एल-५	90 06
<b>VII</b> 00	980/2	0 32	Ę	एल-६	१२ ८१
	980/3	0 20	(9	एल-७	९ १०
	२०२	0 90	۷	एल-८	१२ ८५
	२०३	9 24	9	एल-९	9 28
	२०४	9 88	90	एल- <b>१</b> ०	99 40
	२०५	9 89			
	२०६	9 88	99	एल-११	११ २५
	200	० ५०	9२	एल-१२	८ ८३
	२०८	० ५१	93	एल-१३	८ २४
	२०९	० ५३	98	एल-१४	9 99
	२१०	० २०	94	एल-१५	0 88
	299	० ०२			
			9६	एल-१६	६ २४
	एकूण	9 (90	90	एल-१७	३ ९६
TT 40	24	2	9८	एल-१८	१० ०६
एल-८९	240 240	0 03	98	एल-१९	4 ८८
	२५१ २५२	0 03	, २०	एल-२०	, 0
	२५२ २५३	0 44 0 3८			
	२५४ २५४	o <del>3</del> 2	ર૧	एल-२१	९ २१
	२५५ २५५	० १२	२२	एल-२२	98 00
	२५६	० २६	२३	एल-२३	५ २४
	٧ ١٣	٠, ٩			

	विमोचकनिहाय गोषव	<b>गरा</b> —चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा—	वालू
(9)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
२५	एल-२५	99 २३	49	एल-५९	۷ ३२
२६	एल-२६	९ ७२	६०	एल-६०	९ ८८
20	एल-२७	९ ८३	६१	एल-६१	90 98
२८	एल-२८	9 69	६२	एल-६२	9 90
२९	एल-२९	७ २९	<b>Ę</b> 3	एल-६३	8 83
30	एल-३०	१० ५९	६४	एल-६४	8و ک
39	एल-३१	९ ५८	६५	एल-६५	९ ०१
<b>3</b> 2	एल-३२	६ १९	६६	एल-६६	۷ 8 ک
33	एल-३३	ዓዓ ६८	६७	एल-६७	9 1919
38	एल-३४	१० ६४	६८	एल-६८	९ ८४
34	एल-३५	८ ४९	६९	एल-६९	90 & <sup>(</sup>
3६	एल-३६	9 3 ८	(90	एल-७०	0 93
30	एल-३७	८ ६४	09	एल-७१	0 98
36	एल-३८	८ ४५	<b>6</b> 2	एल-७२	90 89
38	एल-३९	90 04	63	एल-७३	9 0
80	एल-४०	८ ८९	98	एल-७४	9 98
89	एल-४१	9 92	૭૬	एल-७५	90 08
४२	एल-४२	9 90	98	एल-७६	97 30
83	एल-४३	99 ७२	(9(9	एल-७७	९ 98
88	एल-४४	9 39	٥٤	एल-७८	९ ६३
४५	एल-४५	१० ६३	99	एल-७९	90 43
४६	एल-४६	८ १९	ره	एल-८०	9 00
80	एल-४७	९ ०५	<b>८</b> ٩	एल <b>-</b> ८१	٤ / ١
8८	एल-४८	६ ७०	८२	एल-८२	۷ ع
४९	एल-४९	८ ५३	<b>ر</b> غ	एल-८३	9 89
५०	एल-५०	99 92	۲8	एल-८४	90 (5
५१	एल-५१	१० ४८	۷4	एल-८५	९ २८
५२	एल-५२	90 04	८६	एल-८६	90 95
५३	एल-५३	90 38	۷۵	एल-८७	99 90
48	एल-५४	9 30	۷۷	एल-८८	9 (90
५५	एल-५५	९ ५२	८९	एल-८९	۷ 0 9
५६	एल-५६	८ ७२	~ <b>,</b>	, vi v ,	
40	एल-५७	१० ३६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	ر\$७ ٩ <sup>८</sup>
५८	एल-५८ ११५९).	9 02		- ()	

	by this notificati	-		
may within 30 days from				
	m me date of t			
	may within 30 days from the date of publication notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appear Superintending Engineer, Gosikhurd Project Nagpur.			
<u> </u>				
२ नांदगाव ३७३ ०५ So	CHEDULE			
३ पळसगाव ३५ १० Name of Proje	ect: Gosekhur	d Project		
४ विखलगाव २३८ ६६ Name of W.U.A. and				
पु कन्हाळगाव ८५ ७८ Association Nandgaon,				
६ ागरगाव ३८ ७६	of WUA : 837.1			
	Survey No. (2)	C.C.A. (3)		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ८३७ १५	(2)	(S) H. A.		
	Delnwa			
Sonuly Minor	697	3 08		
L-1	693	1 19		
शंकर आर. मंडवार,	696/1/1	3 75		
नागभिड : कार्यकारी अभियंता,	696/1/2	1 02		
दिनांक ७ जानेवारी २०१९. घोडाझरी कालवे विभाग,	696/2	0 78		
नागभिड.	696/3	0 40		
	Total Area	10 22		
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६६.	591	0 20		
BY EXECUTIVE ENGINEER	580/1	0 41		
	580/2 580/3	1 12 0 41		
Ммізғ Аст, 2005.—	579	073		
Notification-III	574	0 61		
No. 71-TB-1-Noti3-Gosekhurd2019.—	573	0 14		
No. 71-10-1-Noil3-Goseniula2019.—	575	0 60		
Whereas, it has been decided to delineate Area of	576	1 19		
Operation of Water User Association (WUA's) on	577	1 67		
hydraulic basis and as per administrative convenience	701	0 09		
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,	700	0 25		
2005. I, Shankar R. Mandwar, the Executive Engineer,	699	0 10		
Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby delineate Area	590	0 24		
of Operation of following WUA and direct that the	584	0 79		
certified copy of the updated map and list of land holders	580	0 94		
and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the	578	0 20		
notice board of the offices of <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;	Total Area	9 69		
Therefore, I, Shankar R. Mandwar, the Executive	007			
Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby,	667	0 34		
declare that no water shall be supplied by the Appropriate	668	0 27		
Authority to an individual holder or occupier of such land	669	0 43		
and system of supply of water through Water User's	670	0 33		
	662	0 31		

SC	CHEDULE—Con	td.	SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	657	0 29		598	0 42
	663	0 45		599	0 25
	656	0 18		600	0 42
	658	1 06		589	0 77
	660	0 28		601	0 50
	661	0 38		602	0 18
	587	0 35		603	0 17
	588	0 32		604	0 48
	671	0 11		605	0 28
	672	0 28		606	0 27
	673	0 35		555	0 04
	674	0 24			
	675	0 43		Total Area	9 27
	582	0 25			
	581	0 15	L-5	679	0 29
	583	0 40		678	0 23
	586	0 22		677	0 65
	585	0 33		680	0 16
	531	0 40		681	0 18
	Nanga	on		692	0 20
	532	_0 40		691	0 20
	534	0 30		690	0 18
		0 29		689	0 18
	533	0 48		688	0 20
				694	0 30
	Total Area	962		695	0 33
				682	0 44
	Delnwa	adi		676	0 53
L-4	620	0 10		Nandgao	
	621	0 15		521	_0 60
	622	0 15		500	0 41
	619	0 09		522	0 40
	618	0 07			0 41
	617	0 12		525	0 42
	616	0 25		526	_0 21 0 92
	615	0 17		526 527	1 01
	614	0 44		523	0 16
	613	0 46		528	0 10
	612 611	0 24 0 39		530	0 30
	610	0 39		524	1 06
	609	0 26		021	
	623	0 39		Total Area	10 08
	595	0 08		1010171100	
		0 16		Delnwadi	1
	594	0 16	L-6	678	0 23
	608	0 16	20	677	0 65
	607	0 26		683	0 58
	593	0 20		684	0 43
	592	0 42		685	0 40
	596	0 22		686	0 31
	597	0 18		687	0 35

S	CHEDULE—Con	ntd.	SC	CHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nandg	เลดท		540	1 05
	rvariag	0 28		541	1 03
	335	0 28		011	
	338	0 25		Total Area	1285
	339	0 21		Total Area	12 00
	340	021			
	341/1	0 44		Delnwa	
		0 44	L-9	636	0 22
	341/2			637	1 10
	342	0 00		638	0 16
	343/1	1 01		639	0 18
	343/2	1 01 [0.83		640/1	0 76
	344	0 82		640/2	0 60
		0 82		641	0 46
	345	0 45		642	0 61
	346	1 21		643	0 91
	517	0 70		652	0 31
	518	1 01		653	0 85
	519	0 12		654	1 99
	520	0 60		625	0 46
				626	0 42
	Total Area	1281		627	0 21
L-7	321	1 74		Total.	. 924
	322	0 08			
	323	0 07	L-10	647	0 21
	324	0 08	L 10	645	0 13
	325	1 18		648	0 13
	326	0 22		646	0 32
	327	0 31		649/1	0 29
	328	0 15		649/2	0 20
	329	0 25		651	0 54
	330	1 25		650	0 50
	331	0 42		644	030
	332	0 31		666	0 28
	333	0 23		665	0 40
	334	0 15		Nandg	
	336	0 14		664	0 53
	337	0 17		535	0 98
	348	0 62		536	1 15
	349	0 62		560	250
	350	0 57		561	0 76
	351	0 41		563	0 76
	352	0 13		564	0 95
	Total Aras	0.10		004	
	Total Area	910		Total Area	11 57
L-8	529/1	_3 33	L-11	97	0 83
	529/2	1 00	L 11	542	1 90
		2 60		543	0 43
	529/3/1	0 80		544	0 58
	529/3/2	0 80		545	0 85
	537	0 06		546/1	2 06
	538	1 05		546/2	
	539	1 13		34h//	0 93

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	558/2	0 50		575	0 95
	558/3	1 00		576	0 98
	559	0 84		577	0 61
	621	0 83			
	021	0 03		578	0 51
	Total Area	11 25		579	1 56
	iotal Area			Total Area	7 44
L-12	562/1	_0 67			
	562/2	031	L-16	571	0.3
		0 50		Nandga	on
	565	_0 66		311	1 3
	566	0 37		312	14
	568	0 38		313	0.0
	569	0 40		314/1	25
	571	071			
				314/2	0 4
	572 573	0.72			
	573	0 44		Total Area	6 24
	574	0 32			
	575	0 75	L-17	315	1 35
	576	0 38	E-17		
	580	0 44		316	0 17
	581	0 42		317	0 20
	582	1 36		318	0 29
	002			362	1 86
	Total Area	8 83		363	0 09
	Dologo			Total Area	3 96
	Palsgac				
L-13	580	0 03	L-18	319	0 40
	582	0 42	L-10		
	583	0 31		320	2 65
	584	1 49		353	0 37
	585	0 13		354	0 35
	587	4 57		355	1 90
	900	0 61		356	1 16
	902	0 40		357	0 24
				358	0 12
	903	0 28		359	0 60
	Total Area	8 24		360 361	0 41 1 86
L-14	572	0 54		551	
L 17	569	1 30		Total	10 06
	570	1 12	Ι 10	504	0.20
	563	1 52	L-19	504 505	0 20
	564	1 44		505	0 20
	565	1 60		506	0 13
	566	2 26		507	0 45
	567	0 21		508	0 88
				509	0 61
	Total Area	9 99		510	0.50
	Total Area			511	0 22
L-15	568	1 45		512	0 32
	572	0 54		513	0 32
				E11	0.50
	574	0 84		514 515/1	0 56 1 07

SCI	HEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	515/2	0 41	L-22	484	080
	516	0 01			_0 13
				485	0 78
	Total Area	5 88		487	1 25
	004	4 40		488	0 76
L-20	364	1 49		489 490	0 65
	365 366	0 51 0 58		491/1	0 40 1 04
	367/1	0 47		491/2	1 20
	367/2	0 47		491/3	0 65
	367/3	0 48		491/4	0 40
	368	072		492	0 13
	369	0 63		493/1/1	1 34
	370	0 40		493/1/2	0 41
	371	0 45		493/2	0 41
	390	0 44		494	0 13
	391	0 35		495	0 05
	392	0 07		498	0 55
	393 394	0 06 0 06		546/1	2 06
	395	0 05		546/2	0 93
	Total Area	7 23		Total Area	14 07
L-21	372	0 33	L-23	556	0 55
L-Z I	373	0 14		575	0 75
	374	0 14		576	0 38
	375	0 42		577	0 81
	376	0 41		578	0 49
	377	0 41		579	1 06
	378	0 09		583	1 20
	379	0 09			
	380	0 09		Total Area	5 24
	381 382	0 09			
	383	0 30 0 10	L-24	72	1 14
	384	0 26		73	0 20
	385	0 53		74	0 75
	386	070		75 70	0 41
	387	0 89		76 77	0 92
	388	0 47		77	0 82
	389	0 48		80	0 75
	486	0 45		Delnwadi	
	496	0 07		634	0 61
	497	0 07		633 631	0 26 0 30
	499 500	0 26 0 29		630	0.30
	500 501	0 56		629	0 16
	502	1 17		628	0 58
	503	0 40		632	0 35
	Total Area	9 21		Total Area	7 46

SCH	IEDULE—Contd.			SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H. A.				H. A.
	Nandgao	n			103	0 10
L-25	71/1	0.81			104	0 11
2 20	71/2	080			105	0 84
	71/3	080			106/1	030
	78	0 22			106/2	0 22
	79/1	080			106/3	0 40
	79/2	080			107	0 21
	79/3	080			108	0 22
	81	076			109	1 20
	82	0 76			113	1 18
	83	280				
	85	1 88			Total Area	9 79
	Total Area	11 23	L-29		1 2	0 14 0 01
1.00	E 47	4.45			3	0 12
L-26	547 548/1	1 15			4	1 01
	548/2	0 68 0 41			5	0 27
	546/2 549	036			6	1 01
	550	030			7	0 92
	550 551	1 18			8	1 01
	552	1 02			9	1 08
	553	0 14			12	0 14
	554	072			13	0 05
	555	073			110	0 14
	584	016			111	0 17
	585	1 20			112	0 13
	586/1	1 18			142	1 09
	586/2	0 40				
	Total Area	9 72			Total Area	7 29
	iolai Alea	972	L-30		51	0 39
L-27	114	0 24			86	3 18
	115	0 46			87	3 19
	116	1 22			88	0 29
	117	1 17			89	0 15
	118/1	073			90	0 05
	118/2	1 80			91	0 42
	119	0 90			92	0 14
	120	0 11			93	0 63
	121	1 75			94	0 51
	122	0 50			95	0 24
	123	0.85			96	1 40
	124	0 10			00	
	Total	983			Total	10 59
L-28	98/1	1 00	L-31		52	0 44
L-20	98/1/1	1 97			53	2 05
	98/2	0 54			54	_1 66
	99	0 5 1			55	0 22
	100	0 47				_0 23
	101	0 42			56	0 05
	102	0 10			57	0 49

SC	CHEDULE—Co.	ntd.	SC	CHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	58	0 25		34	0 61
	59	0 14		35	0 62
	60	0 06		36	0 03
	61/1	0 05		37	0 03
				38	0 04
	61/2	0 41		39	0 17
	61/3	0 40		40	016
	63	0 03		41	0 13
	64	0 04		42	0 67
	65	0 02		43	0 12
	66	0 64		44	0 07
	67/1	0 20		45	0 02
	67/1	0 39		46	0 06
	67/2	0 28		47	0 02
	68	0 10		48	0 02
	69	0 69		49	0 04
	70	0 04			
	84	0 70		Total .	. 11 68
	Total	9 58	L-34	18	0 47
	iotai		L-04	30	0 047
1 22	111			31	0 50
L-32	441	1 03		591	0 45
	475 476	0.75		592	0 15
	476	0 38		593	0 75
	477	0 81		594	0 02
	478	0 02		595	1 24
	479	0 41		596	034
	480	0 41		597	036
	587	_0 41		598	036
	588	0 19		599	1 11
		0 19		600	0 02
	589	1 53		601	1 17
	590	0 06		602	1 06
				603	0 10
	Total	619		604	0 10
				605	0 40
L-33	10	1 03		606	0 20
	11	1 04		607	0 10
	14	0 30		608	_010
	15	0 40		609	0 08
	16	1 72			_ 0 02
	17	0 05		610	0 10
	19	0 06		611	0.81
	20	0 83		612	0 03
	21	0 04		613	0 08
	22	080		614	0 07
	23	1 19		615	0 16
	24	0 05		616/1	0 01
	25	0 02		616/2	0 05
	26	0 02		617	0 02
	27	0 02		618	0 03
	28	0 02		619	0 06
	29	0 09		620	0 08
	43	0 00			
	32	0 70		Total .	. 1064

	SCHEDULE—Contd.			SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H. A.				H. A.
L-35	396	0 09			602	1 10
	397	0 09			603	1 07
	398	0 19			604	0 56
	399/1	0 12			605	0 38
	399/1	0 60			606	0 43
	399/2	0 04			607	0 25
	399/3	0 41			608	0 26
	399/4	0 91				
	400	0 85			Total	8 64
	401	0 69				
	402	0 57			Nandgaor	า
	403	0 52	L-38		413	0 10
	404	0 50			414	0 09
	405	0 78			417	0 90
	406	0 37			418	0 23
	407	0 40			419	0 30
	408	0 03			420	0 34
	409	0 04			421	0 10
	410	0 02			422	0 54
	411	0 09			423	0 48
	414	0 09			424	0 05
	415/1	0 42			425/1	080
	415/2	0 41			425/2	0 40
	416	0 26			426	0 73
					427	0 44
	Total	8 49			428	0 63
					429/1	0 40
L-36	303/1	0 17			429/2	0 40
	303/1	0 15			429/3	0 39
	303/1	0 15			430	0 41
	303/2	0 40			431	0 72
	304	1 27				
	305	1 27			Total	8 45
	306	0 32				
	307	0 79	L-39		297	0 40
	308	0 10			298	1 38
	309	0 24			299	1 36
	310	2 52			300/1	0 18
					300/2	0 40
	Total	7 38			300/3	0 35
					301	0 21
	Chikhalga	on			302 Chikhalga	0 45
L-37	283	0 40			609/1	0 43
	584	070			609/2	0 43
	585	0 38			610	0 45
	593	0 34			611	0 51
	594	0 36			612	1 25
	595	0 50			613	0 38
	596	0 48			621	0 34
	597	0 57			622	0 56
	598	0 21			623	0 17
	599	0 13			624	0 31
	600	0 29			625	0 20
	601	0 23			626	0 20
नाएक–४२ (३१५९).						

SC	CHEDULE—Co.	ntd.	S	CHEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
		<sup>−</sup> 0 26		466	0 40
	627	0 53		467	0.81
				468	1 09
	Total	1075		469	0 11
				470	0 11
L-40	338	0 32		471	_0 11
	558 559	0 18 0 40		472	0 07
	614	0 28			_0 04
	615	0 42		473	0 53
	616	0 44		474	0 57
	617 618	0 42 0 08		Total	978
	619	0 24	1.40	422	0.00
	620	0 64	L-42	432 433	0 89 1 51
	632	0 11		434	072
	633 634	0 10 0 02		435	0 22
	635	0 06		436	0 19
	636	0 07		437	0 17
	637	0 59		438	0 56
	639	0 16		439	1 38
	640	2 02		440/1	0 40
	641	0 69		440/2	0 42
	642	0 14			_0 20
	649	0 04		440/3	2 03
	650 651	0 17		440/4	1 02
	651 652	0 06 0 32		445	0 19
	653	0 10		Total	
	655	0 34		Total	9 90
	656	0 16	1.40	040	4.40
	657	0 18	L-43	216	1 18
	658	0 14		282	0 10
				283 284	1 18 0 30
	Total	889		285/1	0.30
				285/2	030
	Nand	-		285/3	0 42
L-41	253	0.75		286	0 49
	442	0 17		287	1 65
	443 444	0 20 0 83		288	0 09
	444 445	0 19		289	0 55
	446	0 54		290	1 60
	447	0 19		291	0 12
	448	0 15		292	0 07
	449	0 45		293	0 07
	450	0 30		294 295	0 49 0 23
	451	0 06		295 296	0 23
	452	0 34		∠96 Chikhal	
	459	_0 19		628	_
	460	0 14		629	0 20 0 28
	460	_0 15		678	1 36
	461	0 23		370	
	462	0 42		Total	11 72
	463	0 29		10tai	1114
	464	0 35			

SC	HEDULE—Con	td.	S	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nandg	aon		264/1	0 51
L-44	276	1 84		264/2	0 20
	279	1 94		265	0 03
	280	0 30		266	1 50
	285/1	0 30		267	0 19
	285/2	0 30		268	0 28
	285/3	_0 42		458	0 15
	4	0 69			
		_0 20		Total	8 19
	676	1 82			
	677	1 58		Palasgac	n
	Total .	. 939	L-47	901	5 06
	rotar.			899	1 38
L-45	262	0 79		900	2 61
L 40	269	031			
	270	3 04		Total	9 05
	272	0 47			
	274	0 11		Chikhalga	aon
	275	0 23	L-48	569	0 15
	276	0 47	2 10	576	0 53
	277	1 51		577	1 21
	278/1	1 38		578	0 88
	278/2	080		579	1 03
	281	0 23		580	0 46
	453	0 24		586	0 34
	454	0 27		587	1 33
	455 456	0 32 0 22		589	0 43
	450 457	0 24		590	0 26
	437			591	0 08
	Total .	. 1063		Total	670
L-46	146	0 53			
_ 10	147	0 01	L-49	384/1	1 55
	148	0 04		384/2	1 24
	149	0 01		405	3 22
	150	0 01		406	0 11
	151	0 07		407	0 05
	152	0 15		408	0 28
	153	0 21		409	0 36
	154/1	0 13		410	0 65
	154/2	0 06		411	0 19
	155/1	0 08		412	0 16
	155/2	0 07		413	0 10
	156 157	0 15		414	0 03
	157	0 02		415	0 32 0 12
		011			
	158/1	0 14		416	
	158/1 158/1	0 97		417	0 15
	158/1				

SC	CHEDULE—Cor	ntd.	SC	CHEDULE—Cor	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-50	382	0 57		402/2	0 40
	383	1 06		467	0 32
	385/1	0 95		469/1	0 40
	385/2	0 48		469/2	0 40
	385/2	0 48		469/3	0 36
	386	0 18		470/1	0 38
	387/1	0 60		470/2	0 69
	387/2	0 40			
	388	1 19		Total	10 05
	389	0 13			
	390	1 05	L-53	344	0 15
	391/1	0 95		548	0 12
	001/1	☐0 94		549	0 82
	391/2	0 95		550/1	0 47
	391/3	0 40		550/2	0 40
	403/1	0 39		551	0 56
	403/2	0 40		552	0 76
	403/2	0 <del>4</del> 0		553	0 43
	Total	11 12		554	0 29
	Iolai			555	0 14
L-51	275	0 56		556	0 76
L-31	564/1	030		557	0 13
	564/2	0 47		560	0 08
		0 47		561/1	0 53
	564/2			561/2	0 53
	564/3	0 59		561/3	082
	565	2 47		561/4	0 42
	565/2	1 23		562	1 23
	566	1 17		563/1	071
	567	1 19		563/2	071
	568	0 36		563/3	0 17
	570	0 51		643	0 16
	571	0 05			
	572	0 51		Total	1039
	573	0 23			
	581	0 35	L-54	462	0 67
	582	0 02		463	1 19
	<b>T</b>	40.40		464	0 24
	Total			465	1 17
. 50				466	0 42
L-52	392	0 49		468	0 68
	393	0 23		471	070
	394	0 54		472	0 28
	395	0 61		473/1	0 65
	396	0 72			0 03
	397	0 54		473/2	_0 13
	398	0 64		474	0 06
	399	0 27		474 475	0 06
	400	0 59		475 476	0 42
	401/1	0 66		476 477	0 42
	401/2	1 39			
	402/1	0 42		478	0 49

S	CHEDULE—Con	ntd.	SC	HEDULE—Co	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	480	0 52		459	0 40
	481	0 48		460	0 23
	482	0 23		461	0 16
				479	0 05
	Total .	. 937		483	0 16
				484	0 13
L-55	404	0 40		485	0 09
	426	0 45		486	0 08
	427	0 29		487	1 51
	428	0 87		488	0 66
	429/1	0 32		489	0 08
	429/2	0 26		490	0 40
	430	0 34		515	0 25
	431	1 03		516	0 09
	433	0 39		517	0 42
	434	0 60		540	0 48
	435/1	0 53		518	_0 11
	435/2	0 55		=10	0 36
	436	1 52		519	_0 09
	437	1 27		520	1 46
	438	0 31		521	0 82
	439	0 39		522	0 69
	Total.	. 952		Total	10 36
L-56	523/1	0 25	L-58	452	0 46
	523/2	0 49		454	0 24
	538	0 27		455	0 12
	539	0 26		491	0 33
	540	0 13		492	0 33
	541	0 14		493	0 64
	542	0 29		494	0 58
	543/1	0 66		495	0 06
	543/2	0 40		496	0 56
	544	0 30		497	0 70
	545/1	1 64		498	0 20
	545/2	0 41		499	0 68
	546	0 38		500	1 12
	547	0 89		501	0 30
	644	0 08		502	0 05
	645	0 02		503	0 93
	647	0 25		504	0 15
	648	0 75		505	_0 21
	661	1 11		506/1	0 68
	661			000/1	_0 06
				E06/2	0.74
	Total.	. 872		506/2	0.74
	Total .			507	0 08
L-57	Total .	0 54		507 508	0 08 0 02
L-57	Total . 440 456	0 54 0 18		507 508 509	0 08 0 02 0 06
L-57	Total .	0 54		507 508	0 08 0 02

SC	CHEDULE—Con	td.	S	CHEDULE—Co	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	512	0 02		535	0 53
	513	0 17		536	0 98
	514	0 15		537	0 50
				663	0 16
	Total.	. 972		664	0 41
				665	0 22
L-59	225	1 39		666	0 19
	226	0 47		667	0 69
	227	0 02		668	0 12
	228 229	0 65 0 40		669	1 32
	230	0 40		070	0 21
	231/1	0 88		670	_ 0 66
	231/2	1 08			
	231/3	0 79		Total	10 16
	232	0 20			
	258	0 07	L-62	216	0 36
	259	0 19		217	0 88
	260	0 23			<sup>−</sup> 0 44
	261	1 46		219/1	_0 41
	262	0 05		219/2	0 85
				220	1 49
	Total.	. 832		221	0 04
				222	0 11
L-60	630/1	0 75		223	0 30
	630/2	0 60		224	0 95
	630/3	0 61		529	0 72
	631	0 97		530	073
	659	0 72		531	0 34
	660 662	0 77 0 05		532	0 40
	673	0 11		533	1 04
	674	0 09		534	0 11
	671	0 46		00.	
		0 37		Total	917
	672/1	_0 37			
	672/1/1	0 81	L-63	179	0 40
	672/1/2	0 56	_ 00	198	1 90
	672/2	0 40		201	0 14
		0 72		202	0 51
	672/3	0 25		203	0 51
	<del>-</del>	_072		204	0 98
	675	0 55		205	0 56
	3.0			206	0 11
	Total.	. 988		207	0 51
				208	0 13
L-61	524	0 22		209	0 33
_ • .	525	0 24		210	0 32
	526	0 24		211	0 28
	527	2 48		212	0 60
	528	0 99		213	0 90
	520	0 00		214	0 40

S	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	215	0 41		155	0 04
	218	0 94		156	0 98
				157	0 76
	Total	9 93		158	0 50
				170	0 66
L-64	172	0 64		171/1	0 63
	173	0 80		171/2	0 41
	174	0 62			
	175/1	0 76		Total	8 48
	175/2	0 77			
	177	1 74	L-67	5	1 29
	178	1 55		6	1 06
	180	1 26		7/1	0 90
	199	0 30		7/2	0 40
	200	0 32		8	0 21
				9	0 19
	Total	8 76		10	0 49
				11	0 27
L-65	1	0 35		12	0 23
	2/1	2 00		13	2 02
	2/2	0 40		14/1	0 73
	3	0 10		14/2	0 41
	168/1	0 86		15	0 97
	168/2	0 16			0 60
	169/1	0 44			
	169/2	0 40		Total	9 77
	176	1 72			
	680	0 52	L-68	20	0 32
	681	0 53		21	0 30
	682	0 16		22	0 20
	683	073			0 20
	684	0 19		23	0 29
	685	0 04		24	0 87
	686	019		25	0 04
	687 688	0 19 0 01		26 27	0 32
	689	0 02			0 39
	690	0 02		28	0 42
	691	0 02		29	0 37 0 38
	692	0 01		30 31	0 36
	032			32	
	Total	9 06			0 58
	rotar			33	0 09
L-66		<sup>−</sup> 0 21		34	0 33
_ 00	96	021		35 88	0 46 0 70
	97	0 44			
	98	0 37		89	0 22
	151	1 45		159	0 62
	152	080			_0 40
	153	0 62		160	0 22 
	154	0 41		161	0 11
	10-7	J 11			_0 03

SC	CHEDULE—Cor	ntd.	SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	162	0 13		346	0 02
	163	0 27		347	0 30
	164	0 24			
	165	0 43		Total	792
	166	0 17			
	167	0 38	L-71	172	0 44
	107		271	172	0 33
	Total	0.04		314	0 40
	Total	984		315	0 84
	0.4			316	0 02
L-69	84	2 06		317	0 14
	85	0 35		318	0 04
		_0 11		319	0 08
	86	1 16		320	0 53
	87	0 98		321	0 16
	00	0 18		322	0 16
	90	0 18		323	0 10
	91	4 62		324	0 21
	92	0 15		325	0 12
	93	0 22		326	0 10
		0 28		327	0 20
	94	0 28		328	0 12
	95	0 08		329	0 06
	95	0 08		330	0 12
	Total	10 GE		331	0 12
	IOlai	10 65		334	0 10
	IZ- de de			335	0 33
. 70	Kanhalg			336	0 12
L-70	34/2	1 35		337	0 19
	35	0 42		338	0 20
	36/1	0 01		339	0 22
	36/2	0 09		341	0 49
	37	_0 04		342	0 66
	38	0 07		343	0 62
	50	_0 07		344	0 55
	164/1	0 19		345	0 03
	164/2	0 05			
	165	0 75		Total	796
	166	0 12			
	167	0 15	L-72	283	0 61
	168	0 20	- 12	293	0 20
	169/1	2 05		294	0 20
	169/2	0 40		295	0 65
				296	0 28
	169/3	0 61		297	0 20
	170	0 02		298	0 23
	171	0 12		299	0 16
	333	0 27		300	0 10
	340	0 59		301	0 12
	345	0 03		302	0 22

S	CHEDULE—Cor	ntd.	SC	CHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	303	0 23		247/1	0 67
	304	0 19		247/2	0 99
	305	0 12		276	3 19
	306	0 17		277	0 97
	307	0 14		287	0 23
	308	0 11		288	0 09
	309	0 08		289/1	0 06
	310/1	0 41			
	310/2/1	0 89		Total.	. 996
	310/2/2	0 09			
	311/1 311/2	0 78 0 08	L-75	162/1	0 15
	311/2	0 88		162/2	0 12
	312/1	0 15		163	0 97
	313/1	0 71		164/1	0 19
	313/2	012		164/2	0 03
	350/1	0 19		165	0 75
	350/2	0 44		166	0 12
	351/1	0 74		187	1 36
	351/2	1 00		188	1 81
				189/1	0 44
	Total .	10 49		189/2	0 45
				190	1 60
L-73	263	1 10		194/1	0 04
	271	0 38		194/2	0 09
	272	0 28		195	0 18
	273	0 45		196/1	0 10
	274/1	0 64		196/2	0 04
	274/2 278	0 08 0 65		190/2	1 36
	279	0 28		223	0 25
	280	0 28		223	0.25
	281	021		Total.	. 10 06
	282	076		iolai.	. 1000
	284	0 22	L-76	224/4	1.61
	285	0 24	L-70	221/1 221/2	1 61
	286	0 13			0 10
	290	0 66		235 236	0 19 0 42
	291	0 67		237	0 14
				231	0 14
	Total	703		238	0.30
1.74	101	0.70		239	0 16
L-74	191	072		240	0 49
	192	0 32		241	0 99
	193	1 33		242	0 06
	219/1	0 18		243	0 09
	219/2	0 27		248	0 41
	220/1	0.25		249	1 32
	220/2	0 06		250	0 13
	243	0 09		251	0 14
	244	0 26		252	0 11
	245	0 21		253	0 11
ना. <b>-</b> एक–४४ (३१५९).	246	0 07		254	0 16
11. 74, 00 (4 172).					

S	CHEDULE—Co	ntd.	SC	CHEDULE—Co	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	255	0 20		168	0 21
	256	0 09		169	0 60
	257	0 09		170	0 04
	258	0 17		171	0 05
	259	1 24		172	0 61
	260 261	0 17 0 17		173	0 38
	262/1	1 01		174	0 54
	262/2	0 40		175	0 24
	263	1 10		176	0 10
	264	0 36		177	0 10
	265	0 11		178	0 13
	266	0 07		179	0 83
	T. ( - 1	40.00		180	0 85
	Total	12 38		Tatal	
L-77	174	0 63		Total	963
	175	0 21	L-79	125	1 16
	176 177	0 93 0 13		126	0 07
	178	0 30		127	0 03
	179	0 40		128	0 20
	180	0 14		129	0 34
	181	0 18		130	0 74
	182	0 11		131/1	0 54
	183	0 69		131/2	0 65
	184 185	1 08 0 42		132	0 01
	186	0 45		134	1 70
	222	0 45		135/1	0 67
	224	0 59		135/2	0 50
	225	0 30		136	0 12
	226	0 36		137	0 09
	227	0 19		138	0 55
	228	0 79		139/1	0 51
	229	0 04		139/2	0 13
	230 231	0 17 0 13		140/1	0 20
	232	0 22		140/2	0 20
	233	0 06		185	1 48
	234	0 19		190	0 64
	Total	916		Total	10 53
	Nandg	aon		Girga	on
L-78	144	0 79	L-80	132	1 62
	145	0 60		387	0 53
	161	0 83		388	0 09
	162	0 21		389	0 39
	163	0 68		390	1 11
	164	0 12		391	0 37
	165	0 65		392	0 97
	166	0 51		393 394	1 08 0 58
	167	0 56		J3 <del>4</del>	0.00

S	CHEDULE—Cor	ntd.	S	CHEDULE—Cor	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	395	0 56		342	0 14
	396	0 35		367	0 44
	397	1 43		368	0 24
				369	0 86
	Total	9 08		370	0 25
				371	0 66
	Nandga			372	0 17
L-81	181	0 53		373	1 08
	182	0 54		374	0 45
	183	0 65		375	0 58
	184	0 47		376	0 60
	186	0 41			
	187	0 28		Total	949
	188	0 26			
	189	0 31		Kanhalg	aon
	191	0 41	L-84	150	2 35
	192	0 89		151	0 12
	194 195	0.87		152	1 28
	195	0 55 0 55		153/1	0 20
	190	0 55		153/2	0 59
	198	0 55		167	0 15
	199	0 42		168	0 20
	200	0 31		169/1	2 05
	201	031		169/2	0 40
	_0.			169/3	0 61
	Total	886		170	0 02
				171	0 12
	Girgad	on		172	0 44
L-82	199	0 84		173/1	0 59
	365	1 06		173/2	1 29
	377	0 79		368	0 41
	378	1 62			
	389	0 39		Total	1082
	380	0 92			
	381	0 43		Girg	
	382	0 63	L-85	345	074
	383	0 55		354	0 60
	384	0 61		355	0 81
	385	0 24		356	0 91
	386	0 31		357	0 40
	Tatal	0.00		359	1 13
	Total			360	0 45
1 00	220	0.00		361	1 22
L-83	336 337	0 80 0 44		366	2 32
	337 338	0 99		427	0 70
	330 340	0 98			
	341	0 81		Total	928
	J <del>-1</del> 1	001			

SC	CHEDULE—Co.	ntd.		SCHEDULE-	-Contd.
(1)	(2)	(3)	(	1) (2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-86	362	2 15	L-89	250	0 03
_ 00	363	0 29	_ 55	251	0 03
	364	0 08		252	0 55
	Nand			253	0 38
	218	1 15		254	0 23
	219/1	0 08		255	0 12
	219/2	0 64		256	0 26
	220	0 62			
	221	1 51		257/1	0 53
	222/1	1 88		257/2	0 26
	222/2	0 40		258	0 40
	223/1	0 44		259	0 81
	223/2	0 43		260	80 0
	591	0 45		261	080
				270	3 04
	Total	1012		271	0 15
				272	0 47
L-87	213/1	0 41		273	0 65
	213/2	0 47			
	214	0 40		To	otal 8 79
	215/1	0 84			
	215/2	0.81			
	215/3	0 41		OUTLETWISE AI	BSTRACT
	216	1 81		Sonuly Distri	
	217 224	0 40 1 31	Sr. No.	Outlet	C.C.A
	225	0 48	(1)	(2)	(3)
	226	0 35	( · /	(-)	H.A.
	227	1 27	1	L-1	10 22
	228	1 20	2	L-2	9 69
	229	0 81	3	L-3	
	230	0 20			9 62
	200		4	L-4	9 27
	Total	11 17	5	L-5	10 08
			6	L-6	12.8
L-88	160/1	0 86	7	L-7	9 10
	160/2	0 32	8	L-8	12 85
	160/3	0 27	9	L-9	9 24
	202	0 90	10	L-10	11 57
	203	1 25	11	L-11	11 25
	204	1 49	12	L-12	8 83
	205	1 41	13	L-13	8 24
	206	1 44	14	L-14	9 99
	207	0 50	15	L-15	7 44
	208	0 51	16	L-16	6 24
	209	0 53	17	L-17	3 96
	210	0 20	18	L-18	10 06
	211	0 02	19	L-19	5 88
			20	L-20	7 23
	Total	970			
			21	L-21	9 21

O	JTLETWISE ABSTR	RACT—Contd.	(	OUTLETWISE ABSTRA	CT—Contd.
1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
2	L-22	14 07	68	L-68	9 84
3	L-23	5 24	69	L-69	10 65
4	L-24	7 46	70	L-70	7 92
5	L-25	11 23	71	L-71	7 96
6	L-26	972	72	L-72	10 49
7	L-27	983	73	L-73	7 03
8	L-28	979	74	L-74	9 96
9	L-29	7 29	74 75		
0	L-30	10 59		L-75	10 06
1	L-31	9 58	76	L-76	12 38
2	L-32	6 19	77	L-77	9 16
3	L-33	11 68	78	L-78	9 63
4	L-34	10 64	79	L-79	10 53
5	L-35	8 49	80	L-80	9 08
6	L-36	7 38	81	L-81	8 86
7	L-37	8 64	82	L-82	8 39
, 8	L-38	8 45	83	L-83	9 49
9	L-39	10 75	84	L-84	10 82
0	L-40	8 89	85	L-85	9 28
1	L-40 L-41	978	86	L-86	10 12
			87	L-87	11 17
2	L-42	9 90	88	L-88	9 70
3	L-43	11 72	89	L-89	8 79
4	L-44	9 39			
5	L-45	10 63		Total Area of WU	A 837 15
6	L-46	8 19			
7	L-47	9 05			
8	L-48	6 70		VILLAGEWISE ABS	TRACT
9	L-49	8 53	Sr. No.	Village	C.C.A.
0	L-50	11 12	(1)	(2)	(3)
1	L-51	10 48	( )	( )	H.A.
2	L-52	10 05	1	Delanwadi	65 80
3	L-53	10 39	2	Nandgaon	373 05
4	L-54	9 37	3	Palasgaon	35 10
5	L-55	9 52		=	
6	L-56	8 72	4	Chikhalgaon	238 66
7	L-57	10 36	5	Kanhalgaon	85 78
8	L-58	972	6	Girgaon	38 76
9	L-59	8 32			
0	L-60	9 88		Total Area of WU	A 837 15
1	L-61	10 16			
2	L-62	9 17			
3	L-63	9 93			
4	L-64	8 76		SHAN	KAR R. MANI
5	L-65	9 06	Nagbhir		ecutive Engine
6	L-66	8 48		7th January 2019. Gho	odazari Canal S
	L-67				sion No. 1, Nag

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

\_\_\_\_\_

3

सोमवार, फेब्रुवारी ४, २०१९ / माघ १५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३.

# उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक ३), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का.-उजि (भू.३)-वि.पा.वि.म.-कावि-५३-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) आणि (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्र. अ.का.-उजि भू.सं.क्र.०३-कावि-८९८-२०१८, दिनांक १७-१०-२०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या शेत जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त शेत जमीन " संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त शेतजमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक

#### जिमनीचे वर्णन

गाव पेंढरी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-अ-६५-२०१७-२०१८, प.ह.नं. ८७,

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	२६	0 28
२	20	0 99
3	९/१	٥ ٥٧
8	(9	० १५

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-
प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-
पोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी-मोखाळा वितरिकेवरील लघु कालवा उजवा आर-२ च्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :-
पोखाबर्डी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उदिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेत जिमनीला होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारण

विस्थापित होत नाही.

# अनुसूची-चार

### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- १. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे पत्र क्र. एलएसी-कार्या-२५-कावि-८७९-२०१८, दिनांक १५-०५-२०१८.
- २. कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचे जा.पत्र क्र. १०५१-चिशा-भूसंपादन प्रस्ताव-२०१८, दिनांक ०२-०४-२०१८.

टीप : उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर: रविंद्र कुंभारे,

दिनांक : ३० जानेवारी २०१९. उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर. 8

बुधवार, फेब्रुवारी ६, २०१९ / माघ १७, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

वाचा: (१) सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र.विकाअ १९९५/प्र. क्र. ८८/५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०९५.

(२) मा. अवर सचिव, सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक विकाअ १९१८/३५०/प्र.क्र. २९३/५, दिनांक १४ जानेवारी, २०९९.

# नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे-३-सांले-११७-२०१९.---

उपरोक्त शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. कुणाल खेमनार, जिल्हाधिकारी चंद्रपूर, खालील अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या एकूण ८ व्यक्तींना विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे.

सदर नियुक्ती हा आदेश निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षाकरिता अथवा पुढील आदेश होईपर्यंत अस्तित्वात राहील तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापुर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास, विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे/ तहिसल कार्यालय किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

साक्षांकनाचे काम :— साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मूळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मूळ कागदपत्रे पाहुनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्यांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे तसेच मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास, सांक्षाकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास, त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणुन नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

ओळखपरेड तसेच मृत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहु नये.

- (२) नियुक्त करण्यांत आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यांत येईल. तसेच, साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमुद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचे कडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यांत यावी.
- (३) उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- (४) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.
- (५) खालील दर्शविलेल्या अनुसूचीप्रमाणे चंद्रपूर जिल्ह्यातील तालुकानिहाय एकूण ८ व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

अनुसूची

पत्ता	नोंदणी क्रम

अ.क्र.	प्रस्तावित केलेल्या व्यक्तींचे नाव	पत्ता	नोंदणी क्रमांक
(9)	(२)	(३)	(8)
9	श्री. महेंद्र दयालाल साठे	रा. वार्ड क्र. ३ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/४०३०२१०१६३६९/५९
२	श्री. सुरेश पुरुषोत्तम खडसे	रा. वार्ड क्र. ६, घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/२०८२८७६५४६४४/६०
3	श्री. सागर शामराव पोनगंटी	रा. वार्ड क्र. ६ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/६५८२१३८८७३००/६१
8	श्री. राजेंद्र शामराव लुटे	रा. वार्ड क्र. ६ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/६२६६५८१०४९५६/६२
4	श्री. प्रमोद यशवंतराव भातकुले	रा. वार्ड क्र. ६ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/३४४४९९९८५०८५/६३
ξ	श्री. स्वप्नील वासुदेव इंगोले	रा. वार्ड क्र. १ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/४९२८७११३५३१४/६४
(9	श्री. निलकंठ रामचंद्र नांदे	रा. वार्ड क्र. २ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/६०८२५३०७५६३५/६५
۷	श्री. देविदास बळीराम महाकारकर	रा. गोवरी कॉलरी, राजुरा, तह. राजुरा,	२०१९/१३/८५८१७८८३१४४१/६६
		जिल्हा चंद्रपूर.	

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५.

वाचा: शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय, मुंबई क्र.विकाअ १९१५/प्र. क्र. ८८/५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

### नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे-३-सांले-१२१-२०१९.---

संदर्भाधीन शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. कुणाल खेमनार, जिल्हाधिकारी जिल्हा चंद्रपूर, खालील अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या नगर परिषद, भद्रावती येथील नवनियुक्त एकूण २८ सदस्य व नामनिर्देशित ३ सदस्य असे एकूण ३९ सदस्यांची पदिसद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. त्यांची ही नियुक्ती नियुक्ती आदेशापसुन ५ वर्ष किंवा विद्यमान नगर परिषद बरखास्त होणे किंवा नगरसेवक पद संपुष्टात येणे यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तीत्वात राहील. तसेच राज्य शासनास पदिसद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापुर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास, पदिसद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथिमक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

साक्षांकनाचे काम :— साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मूळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मूळ कागदपत्रे पाहुनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्यांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे तसेच मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास, सांक्षाकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास, त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

ओळखपरेड तसेच मृत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहु नये.

- (२) नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यांत येईल. तसेच, साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमुद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचे कडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यांत यावी.
- (३) उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- (४) प्रत्येक पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.
- (५) खालील दर्शविलेल्या अनुसूचीप्रमाणे चंद्रपूर जिल्ह्यातील नगर परिषद, भद्रावती येथील निर्वाचित एकूण २८ सदस्य व नामनिर्देशित ३ सदस्य असे एकूण ३१ सदस्यांची पदिसद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

अनुसूची			
अ.क्र.	सदस्यांचे नाव	पत्ता	नोंदणी क्रमांक
(٩)	(२)	(3)	(8)
9	अनिल नारायण धानोरकर	रा. घुटकाळा वार्ड क्र. २, भद्रावती	२०१९/१३/९५७३७७९०१५१२/०१
२	लिला विलास ढुमणे	रा. गौतम नगर, भद्रावती	२०१९/१३/५९४९७५४६७६८१/०२
3	विनोद महादेवराव वानखेडे	रा. गौतम नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४६९५०६९७१७९४/०३
8	राखी संतोष रामटेके	रा. क्वॉ. क्र. १५/डी, टाईप ३, ओ. एफ. चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/५९४२०६८४९७८४/०४
ч	सुनिल निलकंठ खोब्रागडे	रा. नविन गिफ्ट सेंटर, टाईप-१, सेक्टर-१, ओ.एफ.चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/३८२२६९०००३९८/०५
Ę	सुनिता संजय टिकले	रा. क्वॉ.क्र.११-सी, टाईप-४, ओ.एफ. चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/८३५७७९६७७४०१/०६
(9	प्रफुल सुरेश सारवान	रा. क्वॉ.क्र.६५-ए, टाईप-१, सेक्टर-४, ओ.एफ.चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/९४८१७३८९८४७०/०७
۷	राहुल महादेव चौधरी	रा. जुना सुमठाना, भद्रावती	२०१९/१३/७८७७०९९३२७०२/०८
9	सिमा शेषराव ढेंगळे	रा. नविन सुमठाना, भद्रावती	२०१९/१३/७१९८८१००८७०४/०९
90	प्रतिभा राहुल सोनटक्के	रा. चंडिका वार्ड, क्र. ८, भद्रावती	२०१९/१३/८३१४७४०१२६३४/१०
99	चंद्रकांत महादेव खारकर	रा. श्रीराम नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४२६०९५४०७९२९/११
9२	सरिता रामदास सुर	रा. गुरूनगर, चिचोर्डी, भद्रावती	२०१९/१३/७०४२९७१६७४९३/१२
93	संतोष शामराव आमने	रा. घुटकाळा वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/७९१५४८६५३६९३/१३
98	शितल रामू गेडाम	रा. भोज वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/७६९९१३६४८०८७/१४
94	नरेंद्र महादेव पढाल	रा. झींगुजी वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/८६९९०१५१९४३४/१५

<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(\$)	(8)
१६	प्रफुल रामदास चटकी	रा. किल्ला वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/८५३६७०१४०१४६/१६
90	रेखा पुंडलीक राजुरकर	रा. किल्ला वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/८९२०७९५३५१७१/१७
9८	राजीव महादेवराव सारंगधर	रा. हनुमान नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४६५०७५९५७२९७/१८
98	जयश्री कमलेश दातारकर	रा. विजासन रोड, भद्रावती	२०१९/१३/७९४९८५९७१९०५/१९
२०	सुधीर उध्दवराव सातपुते	रा. कुणबी मोहल्ला, विजासन, भद्रावती	२०१९/१३/९६०५४१७७३५६८/२०
२१	शोभा बापूजी पारखी	रा. नेताजी नगर, विजासन, भद्रावती	२०१९/१३/५५९२५०६४५१२६/२१
२२	रेखा भाउराव कुटेमाटे	रा. शिवाजी नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४४५०३८१५४८७९/२२
२३	प्रशांत भगवान डाखरे	रा. सुरक्षा नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४२९७२९७३८६६२/२३
28	निलेश मनिराम पाटील	डॉ. आंबेडकर पुतळ्याजवळ, भद्रावती	२०१९/१३/८१३५६४३६९९९८/२४
२५	अनिता गणपत मुडे	रा. भद्रावती, तह. भद्रावती	२०१९/१३/८५९४२८३४०८३४/२५
२६	मिनल ज्ञानेश्वर आत्राम	रा. गणपती वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/२८४६०५७०४९४३/२६
20	प्रतिभा संजय निमकर	रा. गवराळा, भद्रावती	२०१९/१३/२११६९६७६३१९९/२७
२८	लक्ष्मी भगवत पारखी	रा. दरबान सोसायटी, भद्रावती	२०१९/१३/७०३८३६५५५७०८/२८
56	मनिष आनंदिलाल सारडा	रा. आंबेडकर वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/७६८३९१५२६८८१/२९
30	मोहम्मद जावेद अहमद रज्जाक शेख	रा. बाजार वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/९७१०७६१९५८९६/३०
39	सुशिल शिवदास देवगडे	रा. नागरसेन नगर, भद्रावती	२०१९/१३/७२५०६३७९३६६८/३१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६.

वाचा: (१) सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र.विकाअ १९९५/प्र. क्र. ८८/५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०९५.

(२) मा. अवर सचिव, सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक विकाअ १९१८/३५०/प्र.क्रं. २९३/५, दिनांक १४ जानेवारी, २०१९.

### नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे-३-सांले-१२३-२०१९.---

उपरोक्त शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. कुणाल खेमनार, जिल्हाधिकारी चंद्रपूर, खालील अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या एकूण २७ व्यक्तींना विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्त करीत आहे.

सदर नियुक्ती हा आदेश निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षाकरिता अथवा पुढील आदेश होईपर्यंत अस्तित्वात राहील तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापुर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास, विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे/ तहिसल कार्यालय किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी पृढे उल्लेख केलेली कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

साक्षांकनाचे काम :— साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मूळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मूळ कागदपत्रे पाहूनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्यांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे तसेच मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास, सांक्षाकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास, त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणुन नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

अ

उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

ओळखपरेड तसेच मृत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहु नये.

- (२) नियुक्त करण्यांत आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का निजकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यांत येईल. तसेच, साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमुद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचे कडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यांत यावी.
- (३) उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- (४) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.
- (५) खालील दर्शविलेल्या अनुसूचीप्रमाणे चंद्रपूर जिल्ह्यातील तालुकानिहाय एकूण २७ व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

	तालुका–बल्लारपूर			
भ.क्र. (१)	प्रस्तावित केलेल्या व्यक्तींचे नाव (२)	पत्ता (३)	नोंदणी क्रमांक (४)	
9	श्री. आशिष दादाजी खाडे	मु. पळसगाव, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/७३७८३३४९०३०६/३२	
२	श्री. भिमराव उरकुडा नगराळे	रा. कोर्टीमक्ता, पो. पळसगाव, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/४८५०९४९४३७८८/३३	
3	श्री. भास्कर नागो कस्तुरे	मु. कवडजई, पो. मानोरा, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/२५०१७१५१८४१६/३४	
8	श्री. शालिकराव कलंकशाह पेंदाम	मु. कवडजई, पो. मानोरा, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/२०८०५२७९४४५३/३५	
4	श्री. चंदनसिंग साधुसिंग चंदेल	रा. शिवाजी नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/२४१०५०१०८११९/३६	
ξ	श्री. नफीस अहमद अंसारी	रा. विवेकानंद नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६४२४४७२०८२०५/३७	
(9	श्री. राजेश दयाशंकर साह	रा. गोकुल नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६९७४२८७२९२६५/३८	
۷	श्री. सोनु मानिकराव किरमे	रा. आझाद वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६३४७५४५५४७६५/३९	
9	श्री. राजकुमार श्रीनाथ श्रीवास्तव	रविंद्र नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/३९८८१२४४३५६५/४०	
90	श्री. फुलदास गोविंदा काळबांधे	राजेंद्र प्रसाद वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४९७५१९७४१३८५/४१	
99	श्री. संजय अंबादास लोहकरे	फुलसिंग नाई वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/७००५१२५८३९१३/४२	
92	श्री. निलेश निंबुलाल जैस्वार	गोकुल नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/५९८००९७३८५९५/४३	
93	श्री. राजु नारायण वैद्य	डॉ. झाकिर हुसेन वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६८८५०८९०६६२३/४४	
98	श्री. अजय अशोक शुक्ला	रा. श्रीराम वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/८०४४९३५०३१४२/४५	
94	श्री. सुधाकर देवरावजी पारधी	रा. महात्मा गांधी वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/५०३००६६७७०२४/४६	
१६	श्री. विशाल प्रभुदास डुंबेरे	रा. किल्ला वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४०४५८७९७९९५०/४७	
90	श्री. मल्लेश कोमरय्या कोडारी	रा. नांदगाव पोडे, बल्लारपूर	२०१९/१३/५६०९६०५५२९३०/४८	
9۷	श्री. विजयकुमार रामलोहन श्रीवास	रा. रविंद्र नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६६४२४५७३०५२४/४९	
98	श्री. करण रमेश बहुरियाँ	रा. श्रीराम वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४५८७४४६४६२२१/५०	
२०	श्री. श्रीनिवास भिमडू सिंगाराव	रा. तिलक वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१९/३६४०१९५२६८५०/५१	
29	श्री. शेख जुम्मन रिझवी	रा. श्रीराम वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/२१०६३१३७६००७/५२	
२२	श्री. सुजीत रामबिशाल निर्मल	रा. गणपती वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४१७७९६०४९७३०/५३	

<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(3)	(\$)	(8)
23	श्री. नरेश दुर्योधन डोंगरे	रा. महाराणा प्रताप वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/७६३९२२२३५७२७/५४
28	सौ. वर्षा श्रीनिवास सुंचूवार	रा. सुभाष वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/९९२०४८९६३८४९/५५
२५	श्री. रणजय सिंग	रा. शिवनगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/८५३०१२२४४४९७/५६
२६	श्री. श्यामसुंदर सुर्यभान चौधरी	रा. बुध्द नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/२६५२६५०१८८१८/५७
		तालुका–चंद्रपूर	
20	श्री. प्रशांत भास्करराव कोलपेकवार	रा. गंजवार्ड, चंद्रपूर, तह. जि. चंद्रपूर	२०१९/१३/८४६१३०७९४७६९/५८
	द्रपूर : ८ जानेवारी २०१९.		<b>डॉ. कुणाल खेमनार,</b> जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.
		8 (3)	

# बुधवार, फेब्रुवारी ६, २०१९ / माघ १७, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७.

# जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा: शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १९१५-प्र.क्र. ८८-का. ५-दिनांक ३१-१२-२०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि-९४-२०१९.---

मी, अश्विन मुद्गल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १९१५-प्र.क्र. ८८-का.५, दिनांक ३९-१२-२०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केलेल्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासन विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्त्यव्ये पार पाडण्यात सक्षम राहतील.-

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ "साक्षांकनाचे" काम करतील. मूळ कादगपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्यािशवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये. तसेच परिशिष्ट ५ मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांिकत प्रतीवर न चुकता दिनांकासिहत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर "सत्यप्रत" म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरीता विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यांत आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

ना-एक-४७ (३१५९).

- (२) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.
- (३) नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्राची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त-अधीक्षक-जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.
- (४) या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यांत आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.
- (५) या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या 'मानसेवा' असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- (६) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

नागपूर जिल्ह्यातील विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करीता मा. पालकमंत्री श्री. चंद्रशेखर बावनकुळे नागपूर जिल्हा यांनी शिफारस केलेल्या १५ पात्र उमेदवाराची यादी.

#### यादी

अ. क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता
(9)	(२)	(३)
9	श्री. अविनाश गजानन इलमे	भोयर निवास, आनंदनगर, जयताळा रोड, नागपूर.
2	श्री. ईश्वर पांडुरंगजी फटिंग	भुतेश्वर नगर लाल शाळेजवळ, गंगाबाई घाट, नागपूर.
3	श्री. उमाशंकर प्रल्हाद नामदेव	एस १६, मुळीक कॉम्प्लेक्स, सोमलवाडा, नागपूर.
8	श्री. प्रदिप मनोहरराव शहाणे	निकालस मंदीर समोर, पाटीलवाडी, इतवारी, नागपूर.
y	श्री. शंभुदयाल नंदिकशोर टेकडवाल	१०४, जय कल्पना हाऊ. सोसा. रामदासपेठ, नागपूर.
Ę	श्री. वैभव हरिशंकर गुप्ता	क्वार्टर क्र. ३, टाईप ३, बिजली नगर, नागपूर.
(9	श्रीमती प्रतिभा लक्ष्मणराव टेंभुर्णे	खलासी लाईन, मोहणनगर, नागपूर.
۷	श्री. राहुल अमृतराव थोरात	१२१-बी, खलासी लाईन, नागपूर.
9	श्री. मंगेश देविशंकर तिवारी	१४४७, सुर्यकांत जयस्वाल, वैशाली नगर, नागपूर.
90	श्री. रविकुमार सुरेंद्र त्रिपाठी	११३ बी, कोहळे ले-आऊट खडगाव रोड वाडी, नागपूर.
99	श्री. नंदिकशोर चंद्रभान माटे	३१६, कुशी नगर, डॉ. आंबेडकर पुतळ्याजवळ, नागपूर.
92	श्रीमती अमृतस सतीश लोनारे	६४०, भंडार मोहल्ला, इंदोरा बेझनबाग, नागपूर.
93	श्री. दिपककुमार विजयकुमार प्रसाद	७०८, सुरहिरा गोपाल झॉ, इंदिरा माता नगर, नागपूर.
98	श्री. प्रेमकुमार यदूवंश मिश्रा	डोहे ले-आऊट, गितानगर, झिंगाबाई टाकळी, नागपूर.
94	श्री. कल्याण भिलाजी चोपडे	१२४, चंद्रीकापुरे ले-आऊट, कालीमाता मंदीरजवळ, झिंगाबाई टाकळी, नागपूर.

नागपूर जिल्ह्यातील विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करीता मा. पालकमंत्री श्री. चंद्रशेखर बावनकुळे, नागपूर जिल्हा यांनी शिफारस केलेल्या ३८ पात्र उमेदवाराची यादी.

### यादी

अ. क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता
(9)	(5)	(3)
9	श्री. अमरनाथ श्रीराम समरीत	अनाज गोदाम रोड, रामगढ, कामठी, जि. कामठी.
2	श्री. राजेश मनोहर चट्टी	शिवली बुद्ध विहाराजवळ, रामगढ कामठी, जि. नागपूर.
3	श्री. कृष्णा शामरावजी मैंद	विक्तुबाबा नगर, मगढ कामठी, जि. नागपूर.
8	श्रीमती स्वाती अरुण पौनीकर	शिवली बुद्ध विहाराजवळ, रामगढ कामठी, जि. नागपूर.
y	श्री. सुबोध सेवकदास चांदोरकर	गौतम नगर, जुनी छावनी, कामठी, जि. नागपूर.
Ę	श्री. शैलेश पांडुरंग रामटेके	आंनद नगर, रामगढ, कामठी, जि. नागपूर.
(9	श्री. संजय विञ्चलराव कुंभलकर	शिवछत्रपती नगर, कामठी, जि. नागपूर.
۷	श्री. संदीप अशोक भालेराव	रा. लुंबीनीनगर, कामठी, जि. नागपूर.
9	श्रीमती प्रिया किशोर उज्जैनकर	रा. गवळीपुरा, वाल्मीकी मंदीराजवळ, कामठी, जि. नागपूर.
90	श्री. नामदेव भाऊराव बाराहाते	रेल्वेचौकी जवळ, रविदासनगर, कामठी, जि. नागपूर.
99	श्रीमती संपा किशोर बिस्वास	शिवछत्रपती नगर, कामठी, जि. नागपूर.
9२	श्री. अलंकार अशोक गजभिये	नयानगर, राणी तलाव, कामठी, जि. नागपूर.
93	श्री. रजत राकेश मधुमटके	गौतम नगर, जुनी छावनी, कामठी, जि. नागपूर.
98	कु. अंकिता अविनाश दहाट	नयानगर, राणी तलाव, कामठी, जि. नागपूर.
94	सौ. दिक्षा रोहीत कांबळे	सैलाब नगर, कामठी, जि. नागपूर.
9६	श्री. विशाल प्रकाश मेश्राम	रामगढ, कामठी, जि. नागपूर.
90	श्री. आशिष लक्ष्मणराव राऊत	एन १२०, रेशिमबाग, नागपूर.
9८	श्री. रत्नाकर अमृतराव पांडे	१६९, जुना सुभेदार ले-आऊट, पोलीस क्वार्टर, नागपूर.
98	श्री. राकेश विश्वनाथ शर्मा	बीझेड-२, अशाध अपार्टमेंट, परसोडी पडोले ले-आऊट, रिंग रोड, नागपूर.
२०	श्री. गौतम प्रेमसिंग माटे	कुंभारे कॉलनी, कामठी, जि. नागपूर.
२१	श्रीमती माधुरी अनिल कावळे	रा. रुईखेरा, ता. नागपूर (ग्रामिण) जि. नागपूर.
22	श्री. आशिष चंद्रहस्त केळवदे	रा. किन्हाळा सातगांव, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
23	श्री. रामदास नत्थुजी जुनघरे	रा. कन्हाळगाव सातगांव, ता. हिंगना, जि. नागपूर.

### यादी-चालू

(٩)	(5)	(3)
२४	श्री. नारायन टिकाराम मारोतकर	रा. शिखांडे ले-आऊट, शिरुळ, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
२५	श्री. क्रिष्णकुमार मोतीराम हटेले	रा. रुईखेरा, ता. नागपूर (ग्रामिण) जि. नागपूर.
२६	श्री. लक्ष्मण दत्तुजी नागपूरे	रा. कन्हाळगाव सातगांव, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
<del>2</del> 0	श्री. विकास श्रीपात राघोर्ते	रा. वार्ड नं. ६, बिडगणेशपूर, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
२८	सौ. ललीता पुरूषोत्तम बिसेन	रा. सुकळी (बेलदार), ता. हिंगना, जि. नागपूर.
28	श्रीमती करुणाताई चिमणकर	रा. आनंद वाचनालयाजवळ, नागपूर.
30	श्री. दिलीप रामचरण भोईकर	रा. गुलाबबाबा आश्रमशाळा सिरसपेठ, नागपूर.
39	श्री. विजय श्रीराम भोयर	१८४, आदिवासी नगर, मानेवाडा रोड, नागपूर.
32	श्री. साहेबराव गुणवंत देशमुख	१३, सुयोगनगर, न्यु नरसाळा रोड, पंचमुखी हनुमान नगर, नागपूर.
33	श्री. हिमांशु अनुराग पानतावने	मु. अरोली, विवेकानंद वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
38	श्री. संदीप मधुकरराव सावरकर	भोजापुर, ता. रामटेक, जि. नागपूर.
34	श्री. आशिष बळीराम महाजन	जयप्रकाश वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
36	श्री. सुशील रामभाऊजी पडोळे	गांधी वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
30	श्री. सचिन लक्ष्मीकांत संगीतराय	रा. आंबाळा वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
36	श्री. सचिन निळकंठराव कुर्वे	रा. खात, ह.मु.गांधीवार्ड, रामटेक, जि. नागपूर
38	श्री. विकास मनोहरराव गजघाटे	रा. १०, डॉ. आंबेडकर नगर, धरमपेठ, नागपूर
80	श्री. बाळासाहेब नारायणराव आसरे	जी-४, सत्यम रेसीडन्सी गणेशधाम, हुडकेश्वर रोड, नागपूर.
89	श्री. रामकृष्णजी सुकन्याजी पौनीकर	लालगंज चौक, उत्तम आटा चक्की, नागपूर.
४२	श्री. अमित दिगांगर लांजेवार	रा. १४३, निर्मलनगर, गोरेवाडा पब्लीक स्कुलजवळ, नागपूर
83	श्री. राजकुमार मधुकर तांडेकर	८५/ए, खंते नगर, नागपूर.
88	श्री. अशोक चंगुमल आहुजा	११६५/ए, कंबर दरबार जवळ, नागपूर.

नागपूर : दिनांक २८ जानेवारी, २०१९. **अश्विन मुद्गल,** जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर. ч

गुरुवार, फेब्रुवारी १४, २०१९ / माघ २५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८.

### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१२३-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे; ना-एक-४८ (३१५९). आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाचे प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारवर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४५-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-चकविरखल, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	(अदमासे)
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	३२	० ०६

# अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

### अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :-- निरंक.

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक.

**क.** ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक. त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र-अ.का-१२९-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याकि इ उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-राजोली चक, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	(अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	१०६	0 09
2	900	००९
3	904	0 03
8	१६९	००५
4	999	० ०९

# अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

# अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

# अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

### अनुसूची—पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :-- निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र-अ.का-१३५-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक १९-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० ना-एक-४९ (३१५९).

च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-नवेगाव तूकूम , तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	(अदमासे)
(٩)	(२)	(३)
		हे. आर
9	२४०	० ०२
?	२४२	० ०२
3	२३९	० ०२
8	२३६	० ०२

### अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

### अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

# अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. :— (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

# अनुसूची—पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील. भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१४१-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४८-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-चिचबोडी, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
	गट क्रमाक	(अदमास)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	908	0 0(9
२	997	0 09
3	998	0 08
8	83	० ०२

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. :-(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

### अनुसूची—पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

। जान पूर्व क्या संवतारा.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१४७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४९-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-व्याहाड चक क्र. १, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	६८	0 0 0
2	६९	0 09
3	६५	० ०६
8	08	० ०२
4	69	० १५

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या

### अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची—चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. :- गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एंव वनमंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक एन जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो प्र-अ.का-१५३-२०१९ .-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समृचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसान व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५०-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-व्याहाड खूर्द, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	३०८	0 08
२	३०९	0 03
3	393	0 90
8	398	0 03
ч	२९६	० ०२
Ę	370	० ०२
(9	329	० ०२
۷	322	0 09
9	334	0 99
90	342	0 06
99	349	० ०२
9२	336	0 09
93	330	0 09
98	338	0 09
94	380	0 09

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-- गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मूख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या

बांधकामाकरीता.

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एंव वनमंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक एन जे-११०१६(७)-८४-इ एन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

 क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो प्र-अ का-१५९-२०१९ ---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसान व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुध्दीपुःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

**अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन** भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५१-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-मोखाळा, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	२२७	0 08
२	99२	0 03
3	904	००५
8	908	००५
y	९४	0 0(9
દ્દ	१८५	००५
(9	9८३	0 03
۷	90८	० ०२
9	9७६	० ०६
90	908	0 90
99	984	0 03
97	983	० ०२
93	93८	0 03
98	938	0 09
94	२३१	0 03
१६	९६	0 03
90	98६	0 09
9८	८६	0 09
98	900	0 09

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-- गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मूख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या

बांधकामाकरीता.

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एंव वन मंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक एनजे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो प्र-अ का-१६५-२०१९ ---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे:

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपरस्पर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५२-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-व्याहाड बूज, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	२८९	0 09
2	४१२	0 09
3	२९६	0 09
8	४०८	० ०६
4	४०६	0 08
ξ	३२६	0 09
(9	320	0 09
۷	३२८	० ०२
9	४०२	0 09
90	३८९	0 09
99	326	0 09
97	320	0 09
93	३८६	0 09
98	330	0 09
94	300	0 03
9६	304	0 08
90	389	0 09
9८	309	0 03
98	<b>3</b> ६६	० ०६

<b>अनुसूची-एक–</b> चालू			
(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर	
२०	३६१	० ०५	
२१	388	0 09	
२२	५८६	० ०२	
23	५७२	० ०५	
२४	403	0 08	
२५	<u>६६७/</u> 9	0 03	
२६	६६९	0 09	
20	६६८	0 09	
२८	408	0 09	
२९	404	0 08	
30	<b>६</b> ७०	0 03	
39	६७१	0 09	
32	६७६	0 03	
33	६७७/१	० ०६	
38	५८३	0 09	
34	५८४/१	० १५	
38	६९३/१	0 08	
30	809	0 08	
36	800	० ०२	
38	४६७/१	० ०८	
80	४६७/२	0 08	
89	840/3	० ०६	
४२	४६४	० ०५	
83	883	० ०२	
88	४६१	0 03	
४५	8५८	0 98	
४६	४५१	० ०२	
80	898	० ०६	
86	893	० ०२	
४९	४१२	0 08	
40	२८९	००८	
49	२८५/१	० ०८	
५२	२५९	० ०५	
43	२५८	0 90	
48	२५७	0 03	
५५	२५६	० ०२	

### अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या

बांधकामाकरीता.

# अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची—चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :-- निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र-अ.का-१७१-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक १९-२०१८-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५३-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-उसेगाव, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	२८८	0 08
?	२९०	0 09
3	२९१	0 03
8	२९२	0 03
4	390	० ०२
Ę	399	0 08
(9	397	0 99
۷	398	0 90
8	337	0 09
90	३२९	0 09
99	३२८	० ०२
97	370	0 09
93	३२६	0 09
98	३२१	0 00
94	4८७/१	० १२
9६	4८७/२	० १२
90	२८७/१	० ०५
9८	२८७/२	० ०५
98	२८३	0 08
२०	२८२	0 05

<b>अनुसूची-एक–</b> चालू			
(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर	
२१	२८१	० ०५	
२२	२७८	0 99	
२३	५९१	० ०५	
२४	492	० ०२	
२५	493	० ०२	
२६	<b>3</b> 20	० ०५	
20	२९३	० ०२	

# अनुसूची—दोन

### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

### अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

좽.	प्रशासक म्हणून	नियुक्त करण्यात	आलेल्या	अधिका-याचे	पदनाम	:	निरंक
----	----------------	-----------------	---------	------------	-------	---	-------

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र-अ.का-१७७-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम"

असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-सिंदोळा, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

	•	
अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	980	० ०२
?	१४६	0 09
3	984	0 08
8	983	0 03
4	98२	0 03
Ę	४६४	० ०२

<b>अनुसूची-एक–</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	
		हे. आर	
(9	४६३	0 09	
۷	४५२	0 08	
9	940	० ०२	
90	949	0 09	
99	१५२	0 09	
9२	२४३	0 09	
93	288	0 98	
98	२४५	0 09	
94	२४६	0 09	

# अनुसूची—दोन

### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता

# अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

# अनुसूची—पाच

# नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :— निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१८३-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, ना-एक-५३ (३१५९).

महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका—यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५५-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-चकपिंरजी, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	9	० ०२
2	२	0 03
3	3	0 09
8	97	0 05
4	६५	0 09

<b>अनुसूची-एक–</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
Ę	934	००८
(9	930	0 05
۷	980/9	0 05
9	988	0 05
90	940	० ०२
99	949	0 08
9२	१६०	० १३
93	94८	००९

## अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-- आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

# अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

# अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

# अनुसूची—पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

मुल : दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९.

एम. खेडकर, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल.